

# أمن مصر المائي جغرافيا وهيدرولوجيا وقانونيا وسياسيا

تأليف

أ.د. إبراهيم علي غانم

أستاذ ورئيس قسم الجغرافيا

ووكيل كلية الآداب جامعة طنطا

سابقا



## بطاقة فهرسة

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

### مكتبة جزيرة الورد

اسم الكتاب : أمن مصر المائي

المؤلف : د.أ. إبراهيم علي غانم

رقم الإيداع : ٢٠١٦/٢٣١٠٦ م

الترقيم الدولي : ٩٧٨-٩٧٧-٦٥٦٥-٤٧-٥

الطبعة الأولى ٢٠١٦



مكتبة جزيرة الورد

القاهرة : ميدان جليم خلف بنك فيصل

ش ٢٦ يوليو من ميدان الأوبرا ت : ٠١٠٠٠٠٤٠٤٦ - ٢٧٨٧٧٥٧٤

Tokoboko\_@yahoo.com

## إهداء

إلى أمنا العظيمة مصر ، أم الدنيا  
كنانة الله في أرضه ، منارة العلم  
مهد الحضارة ، صانعة المعجزات  
والتي نهرها خير أنهار الأرض  
وموقعها خير مواقع الأرض  
وجندها خير أجناد الأرض  
وقناتها خير قنوات الأرض  
وآثارها خير آثار الأرض

## فاتحة الكتاب

«حديث قدسي»

قال رسول الله ﷺ عن رب العزة :

«نيل مصر خير أنهارى فى الجنة أسكن عليه خيرتى من عبادى ، فمن أرادهم بسوء كبّه الله على وجهه »

صدق رسول الله ﷺ فيما بلغ عن رب العزة

فلنتذكر قممىز وجنكىز

وكلىبر وفريزر

وغيرهم كُثُر

## الفصل الأول ماهية الأمن المائي

يعد نهر النيل أطول أنهار العالم مجري وحوضاً وثاني أكبرها مساحة حوض ، وهو مبرر وجود مصر ومن هنا قال هيكتايوس المصري ثم هيرودوت « إن مصر هبة النيل » وإن سبقه بقرون قدماء المصريين بقولهم ان «الدلتا هي هبة النيل وهدية النهر» وأيا ما كان الأمر فإن مصر مورفولوجيا هي هبة النيل، اذ الحقيقة الأولى في الوجود المصري هي أن مصر هي النيل فبدونه لا كيان لها، ليس من حيث مائه فحسب وإنما من حيث تربته أيضاً، والحقيقة أيضاً أن النيل نهر متفرد علي أي مقياس جيولوجياً وجغرافياً وتاريخياً وحضارياً ، كما أن النيل سيد أنهار الدنيا وأشرفها، لأنه يفيض من الجنة ، ويفضل أنهار الأرض عدوبة وليس يوجد نهر يسمى بحراً غيره <sup>(١)</sup>.

وقد حمل نهر النيل المياه سر الحياة لمصر من مسافة تجاوزت ستة آلاف كيلو متر من قلب إفريقيا، لتكون مصر الأرض والشعب والدولة والحضارة والمستقبل والمصير، ومن هنا لم يكن النيل صمام الأمن المائي لمصر فحسب، بل هو الأمن والأمان المائي والغذائي والقومي لها في آن واحد.

الأمن المائي إذن هو عصب الأمن القومي لأنه يمس حياة الناس شراباً وطعاماً وصحة وبقاء .

### تعريف الأمن المائي :

بدأ ظهور مصطلح الأمن المائي في الوطن العربي منذ ما يقرب من أربعة عقود، عند كثرة الحديث عن مشاكل مياه الأنهار المشتركة . ومع بروز التوترات السياسية في المنطقة ، واستخدام المياه كورقة ضغط سياسي من طرف بعض الدول المتنازعة أو كأحد أسباب النزاع المسلح <sup>(٢)</sup>.

ولا يزال الاتفاق علي تعريف الأمن المائي لب الأمن القومي للدول المشتركة في أحواض الأنهار الدولية العابرة للحدود أمراً بعيد المنال ، إلا أن التعريف الذي يمكن أن يحظى بالقبول من جل الدول المشتركة في أحواض الأنهار الدولية قد يكون « حق كل الدول في المشاركة بشكل منتظم ومتكافئ في استخدام مياه منظومة النهر بشكل يضمن سلامة الصحة العامة ولأغراض الزراعة وتحسين مستوى المعيشة والإنتاج، وثمة من يري أن هناك بعض العوامل التي اذا امكن تحقيقها فإن الأمن المائي يكون بالتالي قد تحقق، وهذه العوامل هي :

---

(١) جمال حمدان ، ١٩٨٠ ، ص ٨٧٦ ، ٨٧٨ .

(٢) وليد الزباري ، ٢٠١٣ ، ص ١٠٩ .

- ١ - القدرة علي الوصول الي مصادر المياه زمنياً ومكانياً بطريقة ميسرة وسهلة.
- ٢ - إمكانية استخدام الموارد المائية لتحقيق التنمية الاقتصادية المرغوبة والمطلوبة.
- ٣ - القدرة علي إدارة الموارد المائية بشكل مستدام كماً ونوعاً.
- ٤ - القدرة علي تحقيق التوازن بين عدم كفاية الإمداد والتنافس الشديد علي الطلب للأغراض التنموية الأخرى.
- ٥ - الشراكة المائية طويلة الأمد والتي تضمن المشاركة الكاملة من مختلف أطراف المستفيدين.
- ٦ - حماية البيئة من التدهور والتلوث (الماء والتربة والهواء).
- أما الأمن المائي من وجهه النظر المصرية الخاصة فيمكن في « احترام الاتفاقيات التاريخية السابق توقيعها ، وأهمها اتفاقيتي ١٩٢٩ م ، ١٩٥٩ م التي تعطي مصر والسودان الحق في استخدام المتوسط السنوي من الإيراد الطبيعي لنهر النيل الذي يصل إلي أسوان سنوياً والمقدر بحوالي (٨٤) مليار م<sup>٣</sup> ، واقتسامه بينهما بواقع (٥٥ , ٥) مليار م<sup>٣</sup> لمصر ، (١٨ , ٥) مليار م<sup>٣</sup> للسودان ، بل ان مصر والسودان تطلبان زيادة هذه الحصة بزيادة اعداد السكان وارتفاع مستوى المعيشة للمواطنين في كل منهما بحيث تكون الزيادة نتيجة لاستقطاب الفوائد من منطقة اعالي النيل والتي تقدر بحوالي (٥٠) مليار م<sup>٣</sup>.
- أما دول حوض النيل الأخرى (دول المنابع) التي وقعت علي الاتفاقية الإطارية (اتفاقية عنتيبي) فتري أن الأمن المائي حسب وجهتي نظر مصر والسودان إنما يتعارض مع أمنها المائي ، فهي تري أن الاتفاقيات التي وقعت إبان الحقبة الاستعمارية في وقت كانت هي فيه مستعمرات لم تعد صالحة بعد حصولها علي الاستقلال ، وأن مقولة أن الأمطار الغزيرة التي تتساقط عليها سنوياً تكفي لسد احتياجاتها فإنه غير صحيح ، لأن العبرة ليست بالمياه (الخضراء) التي يمثلها المطر المنهمر ، وانما العبرة بالمياه (الزرقاء) التي تنتهي بالجريان السطحي الي الانهار وبرك وبحيرات المياه العذبة (٣).
- وثمة تعريف آخر للأمن المائي بأنه « يعني حماية الموارد المائية المتاحة من التهديدات الخارجية ، وضمان استمرارها وحرية استخدامها وفق المتطلبات والأولويات الوطنية والقومية ،

(٣) ضياء الدين القوصي ، ٢٠١١ ، ص ٣٣ - ٣٥ .

- والقدرة علي تطوير هذه المصادر المائية وتنميتها بما يتلاءم مع الاحتياجات المتجددة للمياه في المستقبل المنظور».

وهناك من يري أن الأمن المائي هو « وضع مستقر لموارد المياه يمكن الاطمئنان اليه، ويتحقق هذا الوضع عندما تستجيب الموارد المتاحة من المياه للطلب عليها »

أى أن درجة الأمن المائي لدولة ما تتوقف علي طبيعة العلاقة بين المعروض من المياه والطلب عليها في فترة زمنية معينة ، ومن ثم يمكن التعامل مع مفهوم الأمن المائي باعتباره موضوعاً نسبياً ، يزيد وينقص حسب طبيعة العلاقة بين عرض المياه والطلب عليها.

وقد يكون التعريف الأكثر شمولية للأمن المائي هو (توافر المياه بالكمية والنوعية المقبولة صحيا ويمكن الإنسان للعيش والإنتاج والنظم الإيكولوجية مقرونة بمستوى مقبول من المخاطر ذات الصلة بالمياه للناس وللبيئة وللأقتصاد)<sup>(٤)</sup>.

وهناك تعريف آخر للأمن المائي مؤداه ان الأمن المائي يعني المحافظة علي الموارد المائية المتوفرة واستخدامها بالشكل الأفضل وعدم تلويثها ، وترشيد استخدامها في الشرب والري والصناعة ، والسعي بكل السبل للبحث عن مصادر مائية جديدة وتطويرها ، ورفع طاقات استثمارها<sup>(٥)</sup>.

وثمة تعريف آخر للأمن المائي : (أنه يعنى تلبية الاحتياجات المائية المختلفة كما وكيفا ، مع ضمان استمرار هذه الكفاية دون تأثير من خلال حسن استخدام المتاح من مياه، وتطوير أدوات وأساليب هذا الاستخدام علاوة على تنمية موارد المياه الحالية والبحث عن موارد جديدة)<sup>(٦)</sup>.

- وهناك تعريف آخر للأمن المائي يري انه « المحافظة علي الموارد المائية المتوفرة واستخدامها في الشرب والري والصناعة ، والسعي بكل السبل للبحث عن مصادر مائية جديدة وتطويرها ، ورفع طاقات استثمارها ، لتأمين التوازن بين الموارد المائية المتاحة والطلب المتزايد عليها ، ومن ثم فالأمن المائي لا يقل أهمية عن سواه، بل انه يمكن القول أن الأمن المائي يفوق كل ما

(٤) الزياى ، ٢٠١٣ ، ص ١١٢ .

(٥) محمود محمد خليل ، ١٩٩٨ ، ص ١٨١ .

(٦) توفيق جاب الله ، ٢٠١٥ ، ص ٦٠ .

- سواء، نظراً لإمكان تحقيق التزايد من الغذاء بسبل زراعية وصناعية مختلفة ، بينما تبقى إمكانية زيادة المصادر المائية العذبة محدودة ، كما أنه لا يوجد بديل عن الماء في الوقت الذي يوجد فيه للطاقة ، علي سبيل المثال - عدة بدائل».

- وهنالك من يرى الأمن المائي على أنه حسن إدارة الموارد المائية المتاحة وتدير مصادر متجددة ومتواصلة لضمان حق الأجيال الحالية والقادمة من مياه شرب نظيفة ومياه كافية لمجالات التنمية المتعددة من زراعة وغيرها، مع توفير المناخ البيئي السليم وضمان حماية تلك المصادر المائية (٧).

- ويعرف تندال الأمن المائي بأنه ( حماية إمدادات المياه الكافية لتلبية الاحتياجات الغذائية والنباتات والصناعة والمساكن لجميع السكان الذين يتزايد عددهم بإطراد ، وهذا يتطلب زيادة كفاءة استخدام المياه وتطوير إمدادات جديدة، وحماية احتياطات المياه حينما تكون ندرتها ناتجة عن مخاطر طبيعية أو بشرية من صنع الإنسان أو مخاطر تكنولوجية ) .

كما يعرف جراى وسادوف Grey and Sadoff الأمن المائي بأنه (توافر المياه بكمية مقبولة ونوعية جيدة مناسبة للصحة وأغراض المعيشة والنظم والإنتاج ، إلى جانب إبقاء المخاطر المرتبطة بالماء في مستوى مقبول بالنسبة للناس والبيئات والاقتصاديات).

سيما وأنه لوحظ منذ العقد الأخير من القرن العشرين تزايد استهلاك المياه في كافة جهات العالم بمعدلات أعلا من ضعف (مثلي) معدل النمو السكاني (٨).

- وانطلاقاً من هذا فثمة مجموعة من المتطلبات يتعين توفيرها للحفاظ علي الأمن المائي المصري ، باعتباره أحد أهم مكونات الأمن القومي أهمها:

١- الحفاظ علي أمن منابع النيل لضمان استمرار تدفق مياه النيل طبيعياً دون عائق، إذ أن أي تهديد لحصة مصر من مياه النيل يعد تهديداً مباشراً للأمن القومي المصري.

٢- ضمان أمن واستقرار السودان ، باعتباره صمام الأمن لاستقرار مصر لكونه الظهير الأفريقي لمصر وعمق مصر الاستراتيجي.

---

(٧) محمود أبو زيد ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٩ .

(٨) حسين عميرى ، ٢٠١٣ ، ص ٨٦ - ٨٩ .



وهناك من يرى كمية متوسطها (١٣٥) لترا من المياه العذبة للفرد الواحد في اليوم ضرورية لتحقيق تنمية بشرية عالية<sup>(٩)</sup>.

وقد حدد البعض معياراً لتحديد درجة الأمن المائي ، فقد طور البعض مفهوم «حد الأمن المائي» الذي يشير إلى متوسط نصيب الفرد في دولة ما من الموارد المائية العذبة المتجددة لتلبية احتياجاته المختلفة ، وقد توافق الخبراء علي مستوي العالم علي اعتبار معدل (١٠٠٠ م٣) من المياه المتجددة للفرد في المتوسط سنوياً هو الحد الذي دونه يمكن أن تتعرض دولة ما لمشكلة ندرة مائية ، ربما تهدد صحة المواطنين ، وتعوق عملية التنمية ، وعلي المستوي الإقليمي فهناك شبه اتفاق علي ان معدل (٣٥٠٠ م٣) هو الشح المائي<sup>(١٠)</sup>.

ونحن نري أن الأمن المائي هو الحفاظ علي العرض المتاح من المياه العذبة كماً ونوعاً وترشيد استهلاكه ومضاعفة إنتاجيته وحمايته وتنمية مصادره دائماً

وثمة قاعدة مهمة مؤداها : « لا أمن عسكري لأمة من الأمم خارج أمنها الاقتصادي ، وذروة الأمن الاقتصادي هو الأمن الغذائي ، وعصب الأمن الغذائي ومنتجه هو المياه وليس ثمة شك في وجود علاقة عضوية وطيدة بين الأمن المائي وبين الاستقلال الاقتصادي والسياسي بمعنى ان تحقيق الأول يقود الي ضمان تحقيق الثاني ، كما أن فقدان الأول يؤدي موضوعياً إلي فقدان الثاني »<sup>(١١)</sup>.

#### - ويرتكز مفهوم الأمن المائي علي عدد من الأسس هي :

١- اعتبار المياه سلعة اقتصادية ليست مجانية ، وبالتالي فإن هدر المياه أو عدم ترشيد استخدامها سيؤدي الي إلحاق أضرار بالبيئة.

٢- المياه أحد المتطلبات الأساسية للتنمية اذ من دون المياه لن تقوم التنمية .

٣- في منطقة الشرق الأوسط حيث ندرة المياه شديدة تصبح المياه ثروة استراتيجية لها أهمية جيوبوليتيكية ، يستطيع من يمتلكها أن يؤثر بالوسط المحيط وأن يوسع دائرة نفوذه.

---

(٩) كريشى وفان ، ص ٥٦.

(١٠) أيمن شبانة ، ٢٠١١ ، ص ٨٧ ، ٨٨.

(١١) أشرف كشك ، ٢٠٠٦ ، ص ١٧ - ٢١.

٤- ان التنافس علي مصادر المياه بين دول المنطقة يجعل من هذه السلعة الحيوية ذريعة حرب في بعض الأحيان ، وقد تتخذها بعض البلدان مسوغاً لشن حرب ضد جيرانها للاستيلاء علي حقوقهم المائية.

٥- إن الهدف الأساسي للأمن المائي هو تحقيق الكفاية والاستدامة ، والعدالة ، والإدارة المستقبلية للموارد المائية ، وهذا يشمل:

أ- خيار تنمية المياه السطحية وحصاد مياه الأمطار.

ب- خيار تنمية المياه الجوفية.

ج- تنمية الموارد المائية غير التقليدية.

د- خيار استيراد المياه.

ومن هنا فإن الجهود تتجه اليوم نحو السيطرة ليس فقط علي حصة من مياه الأنهار المتجهة إلي البحر ، وإنما أيضاً إلي استخلاص الماء العذب من مياه البحر المالحة، ويتوقف الأمل علي أن الطاقة النووية ستولد الكهرباء بتكلفة زهيدة. إذ غدت تحلية مياه البحار اليوم أكثر خيارات توفير المياه كلفة ، وبتكلفة دولار إلي دولارين للمتر المكعب الواحد إبان تسعينيات القرن الماضي ، وبالتالي فإن تحويل مياه المحيط إلي مياه صالحة للشرب أغلي بمقدار أربعة إلي ثمانية أضعاف من معدل تكلفة تزويد المدن بالمياه حالياً ، وبمقدار (١٠ - ٢٠) ضعفاً ما يدفعه المزارعون حالياً للحصول علي الماء اللازم لهم<sup>(١٢)</sup>.

### متطلبات الأمن المائي لمصر :

١- الحفاظ علي أمن منابع نهر النيل ، وضمان استمرار تدفقه إلي مصر .

٢- ضمان أمن واستقرار السودان .

٣- تأمين مصادر الطاقة الكهرومائية (السد العالي) علي مجرى نهر النيل ، لتأمين احتياجات التنمية الزراعية والصناعية من الطاقة ، باعتبارها ركائز التنمية الاقتصادية لمصر

---

(١٢) رضا بوكراع ، ٢٠٠١ ، ص ١٣٢ - ١٣٥ .

٤- مقاومة التغلغل الإسرائيلي في حوض النيل حتى لا تسيطر إسرائيل على موارد الحوض ، وتهدد أمن مصر المائي والقومى من الجنوب (١٣) .

ويصنف خبراء المياه أية دولة بأنها تشهد (إجهادا مائيا) عندما تكون إمداداتها المائية المتجددة السنوية أقل من (١٧٠٠) م<sup>٣</sup> للفرد ، وينخفض التصنيف إلى (ندرة مائية ) عندما يصل نصيب الفرد إلى أدنى من (٥٠٠) م<sup>٣</sup> سنويا (١٤) .

### مؤشرات أمن مصر المائي :

الأمن المائي مسألة نسبية تتحقق عند مستويات مختلفة لعلاقة العرض المتاح من المياه بالطلب عليها . فعندما يكون العرض المتاح من المياه العذبة أكبر من الطلب عليها داخل الدولة تتحقق حالة (الفائض المائي) أما إذا كان العرض المتاح من المياه العذبة أقل من الطلب عليها داخل الدولة تتحقق هنا حالة (العجز المائي) وهنا يكون الأمن المائي في خطر، على العكس من حالة الفائض المائي حيث تكون الدولة في أمان مائي ، أما إذا تساوت كمية العرض من المياه مع كمية الطلب عليها ، يتحقق الحد الأدنى من الأمن المائي .

وثمة مؤشرات عدة للأمن المائي ، أهمها المؤشر الكمي والمؤشر الكيفي النوعى والمؤشر الاقتصادى والمؤشر العسكرى ، ومؤشر التوتر والنزاع داخل حوض النيل (١٥) .

### أولا : المؤشر الكمي لأمن مصر المائي :

يشير هذا المؤشر إلى (كمية المياه المتاحة) وبالتالي يرتبط مفهوم الأمن المائي - هنا - بمفهوم الميزان المائي والذي يقصد به تحديد كميات المياه الداخلة وتلك الخارجة في أى نظام مائي ، ويتحقق الميزان المائي في الحالات الثلاثة الآتية :

- أ- حالة الوفرة المائية ، حينما يزيد العرض من المياه على الطلب عليها .
- ب- حالة الندرة المائية ، حينما يقل العرض من المياه عن الطلب عليها .
- ج- حالة التعادل أو التوازن وهى حالة تعادل كمية العرض من المياه مع كمية الطلب عليها .

(١٣) توفيق جاب الله ، ٢٠١٥ ، ص ٧٢ ، ٧٣ .

(١٤) حسين عميرى ، ٢٠١٣ ، ص ٨٤ .

(١٥) سالمان ، يناير ٢٠١٣ ، ص ٥٩ .

وبناء على الحالات الثلاثة للميزان المائي أمكن تقسيم دول العالم إلى أربع فئات على أساس معيار السكان / المياه على النحو الآتي :

- ١ - دول الوفرة المائية : وفيها يبلغ متوسط نصيب الفرد السنوي من المياه  $\leq 3000 \text{ م}^3$
  - ٢ - دول الإجهاد المائي : وفيها يتراوح متوسط نصيب الفرد السنوي من المياه بين (١٠٠٠ - ١٧٠٠)  $\text{م}^3$ .
  - ٣ - دول الندرة المائية : وفيها لا يتجاوز متوسط نصيب الفرد السنوي من المياه  $1000 \text{ م}^3$
  - ٤ - دول الندرة المائية المطلقة : وفيها يبلغ متوسط نصيب الفرد السنوي من المياه  $\geq 500 \text{ م}^3$ .
- ومع ذلك فإن قياس مستوى الأمن المائي بمتوسط نصيب الفرد من المياه المتاحة لا يكفي وحده ، بل لابد من قياس إنتاجية الوحدة المائية (المتر المكعب من المياه) قرب دولة متقدمة يتعايش سكانها بمتوسط سنوي للفرد يبلغ (٥٠٠  $\text{م}^3$ ) في حين لا يتيسر العيش لسكان دولة نامية بمتوسط سنوي للفرد ضعف ذلك (١٠٠٠  $\text{م}^3$ ) بسبب سوء استخدام المياه المتمثل في إهدار كميات هائلة من المياه وعدم استخدامها عدة مرات كالدول المتقدمة.

ومن هنا فإن مصر تعيش منذ سنة ٢٠٠٠ في مستوى الندرة المائية بمتوسط سنوي للفرد حوالى (١٠٠٠)  $\text{م}^3$  أى تحت خط الفقر المائي ، بينما هى حالياً تعيش بمتوسط سنوي للفرد يبلغ نحو (٧٠٠)  $\text{م}^3$  أى أنها تعاني عجزاً مائياً ، ويتزايد هذا العجز سنوياً حتى قد يصل مقداره عشرة مليارات متر مكعب فى سنة ٢٠١٧ م . هذا وقد تؤدي الآثار السلبية للتغيرات المناخية العالمية وفى منطقة حوض النيل بصفة خاصة إلى تزايد العجز المائي وتزايد حدة الأزمة المائية وبالتالي تهديد الأمن المائي المصرى .

### ثانياً : المؤشر الكيفى / النوعى لأمن مصر المائى :

يقصد بهذا المؤشر أن المياه قد تتوفر وبكميات كبيرة إلا أنها كلها أو جلها تكون عديمة الصلاحية للإستهلاك الأدمى والاستخدام التنموى، ربما بسبب شدة ملوحتها أو شدة تلوثها.

ومن هنا تتسم بالندرة الكيفية للمياه ( وهو ما ينطبق إلى حد كبير على مياه واحة سيوة الوفيرة ) ومن هنا فإن أى نوع من الملوثات الضارة يوجد فى المياه بكميات عالية إنما يمثل تهديداً للأمن المائى . ولا يخفى أن نهر النيل كشريان للمياه والحياة فى مصر للأسف هو نفسه مصرف مصر الأول للمصرف الزراعى والصرف الصحى وحتى الصرف الصناعى ابتداء من جنوب الصعيد حتى مصبى فرعيه فى

البحر المتوسط وهو ما يكبد مصر تكاليف باهظة لتطهيره والحفاظ على مياهه نقية، ومن هنا فإن هذا التلوث لمياه نهر النيل يؤدي إلى الندرة النوعية للمياه ويعقد مشكلة المياه في مصر ، ويهدد أمنها المائي بدرجة كبيرة ، سيما وأن مياه نهر النيل تمد مصر بحوالى (٩٧٪) من احتياجاتها المائية .

### ثالثًا: المؤشر الاقتصادي لأمن مصر المائي :

ينصب مفهوم هذا المؤشر على الحالة التى تعجز فيها إمكانات الدولة المالية والتقنية عن إنشاء شبكات البنية الأساسية اللازمة لنقل وتوصيل المياه للمنازل والمزارع والمصانع والمتاجر والمنتجات وغيرها حتى وإن توفرت بكميات كبيرة وبنوعية نقية . ومن ثم فتوفر المياه بكمية كبيرة وبنوعية جيدة مع عدم تمكن الإنسان والحيوان والنبات من الاستفادة منها ، تتساوى مع نفس النتيجة إذا شحت المياه أو تلوثت أو تملحت . وطبقا لهذا المؤشر فإن السواد الأعظم من سكان مصر (٩٨٪) يتمتعون بخدمة المياه النقية فى بيوتهم ومزارعهم ومصانعهم ومتاجرهم ... الخ وإن انخفضت هذه النسبة إلى (٧٠٪) فى حالة الصرف الصحى . مما يعنى تدنى مستوى الأمن المائى نسبيا فى مصر طبقا لهذا المؤشر .

### رابعًا: المؤشر العسكرى لأمن مصر المائي :

ينصرف هذا المؤشر إلى (القوة العسكرية والشاملة للدولة) أو بمعنى أوضح هو كل ما يتوفر لدى الدولة ويتيسر لها من قدرات وإمكانات عسكرية تقليدية أو أسلحه دمار شامل ويكون فى مقدور الدولة توظيفها لخلق حالة ردع لحماية وتأمين مصادرها المائية السطحية والجوفية ضد أى أطماع خارجية أو إعتداءات على تلك المصادر المائية . أما إذا فقدت الدولة قدرتها على حماية مصادرها المائية داخل وخارج حدودها ، ففى هذه الحالة يتهدد أمنها المائى الذى يمثل عصب أمنها الغذائى والعمود الفقرى لأمنها القومى . ومن أسف أن مصر فى الآونة الأخيرة غدت تتعرض لتهديدات خارجية فى دول منابع النيل بل ومحاولات ابتزاز سياسى أيضا لحصتها التاريخية من مياه النيل وهى فى الوقت الراهن منشغلة فى إعادة بناء كيانها السياسى بعد ثورتى ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ ، ٣٠ يونيو ٢٠١٣ .

### خامسًا: مؤشر الصراعات المائية فى أحواض الأنهار الدولية :

ينصرف مفهوم الأمن المائى حسب هذا المؤشر إلى الوضع الذى يسود فيه الإنسجام والتعاون فيما بين دول حوض النهر الدولى ، أما إذا سادت الصراعات والنزاعات فيما بين دول حوض النهر

الدولى ، فإن الأمن المائى يتهدد ، وينهار أو يكاد إذا تطورت النزاعات إلى صدامات وحروب .  
وبتطبيق هذا المؤشر على حالة دول حوض نهر النيل يتبين لنا أن كافة دول منابعه سواء القوية نسبيا  
كأثيوبيا أو الدول المصنفة ضعيفة فجميعها غير راضية عن وضعها المائى ، وجميعها ترفض  
الاتفاقيات الدولية والمعاهدات الحاكمة لإستغلال مياه النيل ويتبلور ذلك بسعيها جميعا فيما بينها أو  
هى مع قوى خارجية لتكوين تحالفات وجهات لتغيير وضعها المائى الحالى وإحلال غيره أفضل لها  
، ويتجلى ذلك واضحا فى إقدام خمس دول من دول حوض النيل هى (إثيوبيا وكنيا وتنزانيا وأغندة  
ورواندا) بالتوقيع المنفرد على اتفاقية عنتبى الإطارية فى ١٤ مايو سنة ٢٠١٠ ثم دفعوا بوروندى  
للتوقيع عليها فى فبراير سنة ٢٠١١<sup>(١٦)</sup>.

فى ظروف كانت مصر فيها منشغلة تماما فى أحداث ثورة ٢٥ يناير فى إسقاط نظام سابق فى نفس  
الشهر فبراير سنة ٢٠١١ ومواجهة الثورة المضادة ، والمظاهرات والإحتجاجات والإعتصامات  
وكذلك كانت الشقيقة السودان منشغلة تماما فى نفس الفترة بقضية انفصال الجنوب فيما سسمى  
بجمهورية جنوب السودان الوليدة ، وهو توقيت غير مناسب بالمرّة لكلتا الدولتين ، ويدل على سوء  
النية من دول المنابع ، تمثل فى عدم إكترائها بالرفض المصرى السودانى لهذه الاتفاقية ، وهذا تصرف  
من شأنه أن يتهدد الأمن المائى المصرى ، ومن ثم يفرض على مصر سرعة وحصافة التصرف إزاء  
هذه الاتفاقية .

### تعريف الأمن القومى :

« هو القدرة التى تتمكن بها الدولة من تأمين إنطلاق مصادر قوتها الداخلية والخارجية ،  
والاقتصادية ، والعسكرية فى شتى المجالات فى مواجهة المصادر التى تتهددها فى الداخل والخارج  
فى السلم أو فى الحرب ، مع استمرار إنطلاق تلك القوى فى الحاضر والمستقبل تحقيقا للأهداف  
المنشودة ».

الأمن القومى عند روبرت ماكنمارا وزير الدفاع الأمريكى سابقا هو «التنمية الشاملة وبدون هذه  
التنمية لا يمكن أن يكون هناك أمن قومى ».

---

(١٦) سالمان ، ٢٠١٣ ، ص ٥٨ - ٦٢ .

ويضيف توما بارنت مفهوم آخر للأمن القومي . إذا أردت أن تعرف نموذج الأمن القومي الجديد ، فلا تذهب كى تناقشه مع القادة العسكريين وخبراء الدفاع ، وإنما اذهب كى تناقشه مع خبراء التقنية والاتصالات ومنظمة التجارة العالمية وأساتذة الاقتصاد<sup>(١٧)</sup>.

وتتعدد أبعاد الأمن القومي مثل : البعد السياسى والبعد الاجتماعى والبعد المعنوى الأيدولوجى والبعد البيئى والبعد القضائى ، فضلا عن البعد الاقتصادى (المائى).

### ركائز الأمن القومي :

١ - الركيزة الجيوبولوتيكية : وتتعلق بموقع الدولة بالنسبة للجيران والدول ذات المصالح الحيوية فى المنطقة ، والمنافذ البرية والبحرية .

٢ - الركيزة الجغرافية : وتتعلق بالموارد المائية للدولة وما تمتلكه من ثروات اقتصادية ، فضلا عن قدراتها البشرية .

٣ - الركيزة الجيو استراتيكية : وتتعلق بتفاعل مكونات الموقع من أجل تركيز القدرات الدفاعية اللازمة لمواجهة التهديدات الخارجية وتتفاعل هنا بعوامل ثلاثة هى مساحة الدولة وحجمها السكانى وموارد الدولة (المائية وغيرها) من أجل تحقيق قدرة الدولة على مواجهة التهديدات المختلفة .

### مستويات الأمن القومي :

١ - الأمن الداخلى ويعنى بتحقيق أمن الأفراد داخل الدولة ضد أى تهديدات أو تحديات تواجهها .

٢ - الأمن الوطنى : ويتعلق بتوفير الحماية لكيان الدولة وهيبتها وسكانها وكافة مواردها (المائية) ضد أى تهديد فى الداخل أو الخارج .

٣ - الأمن الإقليمى : ويعنى سياسة مجموعة من الدول (حوض النيل مثلا) تنتمى إلى إقليم واحد تسعى مجتمعة إلى منع أى تهديد للتدخل فى الإقليم وهذا المستوى يتعلق أيضا بعلاقات الدولة مع الدول التى تقع معها فى نفس الإقليم<sup>(١٨)</sup>.

---

(١٧) توفيق جاب الله ، ٢٠١٥ ، ص ٥٦ ، ٥٧ .

(١٨) محمد صادق إسماعيل ، ٢٠١٢ ، ص ٢٨ - ٣٢ .

## العلاقة بين الأمن المائي والأمن القومي

تتجلى العلاقة بين الأمن المائي والأمن القومي في إطار قضية مياه النيل بالنسبة لمصر في الأبعاد الآتية :-

١ - البقاء : إذ ليست هناك دولة في العالم ترتبط بنهر وتعتمد عليه مثلما ترتبط مصر بنهر النيل وتعتمد عليه كلية أو تكاد ، فالنيل روح مصر و وحبلها الصرى الذى يربطها برحم أمها إفريقيا فمياهه التى تجرى فى مجراه هى ذاتها الدماء التى تجرى فى شرايين المصريين ، بل أن شبكة شرايين كل مصرى تمثل شبكة فروع دقيقة لنهر النيل ومن ثم فلا مصر بدون النيل ومن هنا كانت حتمية النيل لبقاء مصر ومن ثم كانت قيمة الحفاظ على كل قطرة من مائه ترد إلى مصر دون تفريط، الأمر الذى يحتم على مصر أن تضحي بالنفس والنفس حفاظاً على حقوقها المائية التاريخية المكتسبة .

٢ - الحرية والسيادة الوطنية : ونعنى هنا حرية المصرى والإرادة المصرية والسيادة المصرية فى إتخاذ القرارات وتوجيه السياسات داخل مصر وخارجها دونما تدخل أو تهديد من أية قوة داخلية أو خارجية أو فى حوض النيل تؤثر على حقوق مصر المائية التاريخية وتطلعاتها المائية المستقبلية المشروعة .

٣ - النماء والإنماء : إن تنمية مصر زراعياً وتحقيق أمنها الغذائى ، وتنمية مصادرها من الطاقة الكهرومائية ، ونفاذها إلى الأسواق الدولية ، إنما تتطلب بالضرورة وفرة مائية لتحقيق طفرة اقتصادية دعماً للأمن القومى .

### الأمن المائي والأمن الغذائي:

يعد الأمن المائي والأمن الغذائي وجهان لعملة واحدة من المستحيل الفصل بينهما، وهما معاً يمثلان صلب الأمن القومي ولبابه ، فإذا كان الأمن المائي يعني ببساطة توفير المياه لكل فرد بالكم والكيف اللازمين له ولمستلزمات الانتاج الاقتصادي عبر الزمان والمكان ، فإن الأمن الغذائي يعني امكانية حصول كافة الأفراد في الدولة علي الغذاء الكافي طوال العام بما يكفيهم للقيام بأنشطتهم وليحيوا حياة آدمية كريمة.



ويذكر البنك الدولي في تعريفه للأمن الغذائي بأنه « امكانية حصول كافة أفراد الدولة في جميع الأوقات علي الغذاء الكافي لحياة صحية نشطة » أما المفهوم الأوسع فإنه يركز علي الاكتفاء الذاتي من الغذاء والاعتماد علي الانتاج المحلي دون الاعتماد علي الأسواق العالمية<sup>(١٩)</sup>.

أما انعدام الأمن الغذائي فيتمثل في عجز الأفراد في الحصول علي الكميات الكافية والعناصر اللازمة من الغذاء الأمن والمتكامل والمتوازن بما يكفيهم للنهوض بأعباء حياتهم ونموهم والعيش بصحة جيدة، وقد يتمثل انعدام الأمن الغذائي في سوء التغذية وتدهور الأحوال الصحية للأفراد ، وقد يحدث انعدام الأمن الغذائي لفترة قصيرة وقد يكون لسنين طويلة أي دائماً كما هي الحال في دولتي اريتريا وبوروندي من بين دول حوض النيل .

علي ان الطلب علي المياه انما يتزايد بزيادة أعداد السكان وتسارع معدلات نموهم من جهة ثم لزيادة طلبهم علي الغذاء من جهة أخرى، ذلك أن انتاج كيلو جرام واحد من القمح يحتاج ما بين (٨٠٠ - ٤٠٠٠ لتر) من الماء ، كما أن انتاج كيلو جرام واحد من لحوم الابقار يحتاج لقدر من المياه يتراوح ما بين (٢٠٠٠ - ١٦٠٠٠) لتر ، ناهيك عن زيادة الطلب علي الوقود الحيوي الذي انعكس في زيادة اضافية علي انتاج محصول الذرة والقمح كمصدر لهذا الوقود ، حيث تقدر كمية الماء المطلوبة لإنتاج لتر واحد من الوقود الحيوي ما يتراوح بين (١٠٠٠ - ٤٠٠٠) لتر من المياه العذبة<sup>(٢٠)</sup>.

وهناك من صمم مؤشرا لكفاية مياه الشرب فقط معتمدا على تقديرات العرض المتاح من المياه العذبة النقية المحلية المتجددة لكل فرد ، والوصول إلى الموارد المائية بحسب (نسبة السكان المربوطة منازلهم بنظام التوزيع مضروبا × ١٠٠) ثم القدرة على شراء المياه ثم كيفية الاستهلاك وأخيرا جودة المياه<sup>(٢١)</sup>.

ومن هنا فإن العمل علي توفير نحو (٢٠) لتراً بحد أدني لكل فرد يومياً من المياه النظيفة يعد بمثابة الحد الأدنى اللازم لاحترام حق الانسان في المياه ، كما أنها في الوقت نفسه تعد من بين أفضل الأدوات الوقائية من كثير من الأمراض ، ومن هنا كان احد أهداف الألفية هو تخصيص عشرة مليارات دولار

(١٩) هويدا عبد العظيم ، ٢٠١٠ ، ص ٦٢٤ - ٦٢٥ .

(٢٠) هويدا عبد العظيم ، ٢٠١٠ ، ص ٦١٥ .

(٢١) محمد قاضى ، ٢٠١٣ ، ص ٦٠ ، ٦١ .

للإنفاق علي المياه النظيفة والصرف الصحي، وهو مبلغ زهيد إذا قورن بالمبالغ المخصصة لصناعة السلاح للحرب ، فدولة فقيرة مثل اثيوبيا فإن الميزانية المخصصة للإنفاق العسكري تبلغ نحو عشرة اضعاف حجم نظيرتها المخصصة للإنفاق علي المياه والصرف الصحي<sup>(٢٢)</sup>.

أما الحال في مصر فقد حددت اتفاقية سنة ١٩٥٩ بين مصر والسودان حصة مصر من مياه النيل بنحو (٥،٥٥) مليار متر مكعب وقت أن كان جملة سكان مصر آنذاك حوالي (٢٠) مليون نسمة ، بيد أن هذا العدد تضاعف عدة مرات عبر الزمن حتي بلغ نحو (٨٦) مليون نسمة داخل مصر في سنة ٢٠١٣ ، وهو ما يعني تناقص متوسط نصيب الفرد من حصة مصر النيلية هذه الي الربع او اقل ، وهو ما أكدته نتائج دراسة حديثة لمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء، بأن مصر غدت تحت خط الفقر المائي حيث يقل متوسط نصيب الفرد المصري فيها عن (١٠٠٠) م<sup>٣</sup> سنوياً وهو الحد الأدنى اللازم، ومن المتوقع انخفاض نصيب هذا الحد الي (٥٨٢) م<sup>٣</sup> سنوياً في سنة ٢٠٢٥ م .

ومن هنا تسعى الحكومة جاهدة لتنمية مصادر المياه العذبة بشتي السبل بما فيها تحلية مياه البحر أو نقل مياه النيل الي الصحاري المصرية من أجل زراعة عدة ملايين من الأفدنة دعماً للأمن الغذائي<sup>(٢٣)</sup>.

بعد ان صارت مصر أكبر دول حوض النيل إنتاجاً واستهلاكاً واستيراداً وانفاقاً علي الغذاء ، فهي تنتج قرابة ربع (٤،٢٤ %) من جملة انتاج الغذاء بدول الحوض ، كما تستهلك ما يزيد قليلاً علي الربع (٦،٢٧ %) وتستورد ما يزيد قليلاً علي نصف جملة الواردات الغذائية لدول الحوض (٤،٥٠ %) <sup>(٢٤)</sup>.

كما تعد مصر اكبر الدول المستوردة للحوم بدول الحوض حيث تستورد ما يقرب من ثلاثة أرباع (٢،٧٤ %) من جملة واردات اللحوم بكل دول الحوض، كما تعد أكبر الدول إنتاجاً واستهلاكاً للألبان أيضاً ، ومع ذلك قد حققت مصر اكتفاء ذاتياً من الخضر والفواكه وتعاني مصر من أكبر فجوة غذائية في الحبوب الغذائية<sup>(٢٥)</sup>.

---

(٢٢) هويدا عبد العظيم ، ٢٠١٠ ، ص ٦١٧ .

(٢٣) آمال حلمي ، ٢٠١٠ ، ص ٦٤٦ - ٧٠٤ .

(٢٤) آمال حلمي ، ٢٠١٠ ، ص ٦٥٠ .

(٢٥) آمال حلمي ، ٢٠١٠ ، ص ٦٥٠ - ٦٥٧ .

كما انتهت بعض الدراسات عن الموارد المائية لمصر الى نتيجة مؤداها، أن مصر كانت آمنة مائياً حتي سنة ٢٠٠٠، وبعد ذلك تواجه نقصاً مائياً يتزايد سنوياً، مما يتحتم معه تطبيق سياسة مائية تتضمن ثلاثة محاور:

**أولاً :** زيادة استخدام مياه الصرف الزراعي إلى ٨ مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً.

**ثانياً:** زيادة استخدام المياه المعالجة الي (٤،٢) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً ،

**ثالثاً:** زيادة استخدام المياه الجوفية غير العميقة في الوادي والدلتا الي (٥،٧) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً

وأخيراً ضرورة التطبيق الصارم لسياسة ترشيد استهلاك المياه في مختلف القطاعات ، بيد ان علي مصر ضرورة تنمية مواردها المائية وازافة حصة جديدة من فواقد مياه منابع النيل .

ويمكن حصر أخطر تهديدات الأمن الغذائي في الآتى :

١ . تزايد ندرة المياه والأراضى الزراعية .

٢ . تخصيص المحاصيل الزراعية الغذائية لإنتاج الوقود الحيوى إلى أكثر من الضعف إبان الفترة (٢٠٠٧ - ٢٠١٩) ومن المتوقع أن يتزايد الطلب عليه بمقدار أربعة أضعاف حتى سنة ٢٠٣٥ .

٣ . الأخطار التى تهدد الزراعة من تغير المناخ

٤ . انخفاض الإنتاج الزراعى <sup>(٢٦)</sup> .

**تطور محاولات تهديد أمن مصر المائى تاريخياً:**

لا ريب أن النيل هو الحبل الصرى الذى يربط مصر برحم امها إفريقيا وينقل الي مصر ماء الحياة من قلب إفريقيا به ضبة البحيرات الاستوائية وه ضبة الحبشة معا، ويمكن ابتداء تقسيم حوض نهر النيل الي ثلاثة قطاعات مائية عريضة، القطاع الأول هو المنبع والقطاع الثانى هو المجرى اما الثالث فهو المصب، والقطاع الأول قطاع تصدير المياه وهو هضبتا البحيرات الاستوائية والحبشة والثانى هو السودانى الكبير والثالث مصر، وبذلك تكون مصر هي في المكانة الدنيا الأضعف امام قطاع التصدير حيث مكانته العليا هي الاقوي، ولعل هذا الوضع ابتداء ما يدعم مقولة « إن من يسيطر علي قطاع المنابع الاستوائية والحبشية يمكن ان يصيب مصر بالجفاف أو الغرق، ولذا فعلي مصر أن تكون سياستها المائية في حوض النيل مسألة حياة أو موت!! ».

(٢٦) محمد قاضى، ٢٠١٣، ص ٢٢ - ٢٣٠.

ولكن الحقيقة ان فكرة استخدام ماء النيل كسلاح سياسي ضد مصر هي بالتأكيد فكرة استعمارية قديمة، وما زالت القوي الا استعمارية الحاكمة والأعداء المتربصين بمصر اليوم يدركون هذه الفكرة ويشيرونها بين الحين والآخر، ولكن أثبت العلم والتاريخ صعوبة وربما استحالة هذا الخطر علمياً وموضوعياً، مثلما أثبتت الأحداث فشل هذه التهديدات تاريخياً .

يحدثنا التاريخ بأن أحد البرتغاليين بعد خنق مصر موقعاً باكتشاف طريق رأس الرجاء الصالح اراد خنق مصر مائياً، وهو الغازي البوكريك الذي اتصل من ساحة المحيط الهندي بملك الحبشة لكي ينفذ حلمه الشرير بشق مجري مائي من مجري النيل الأزرق الى البحر الاحمر فتتحول اليه مياه النيل لتموت مصر عطشاً وجوعاً!! ولكن هذه المحاولة التهديدية لأمن مصر المائي والغذائي والقومي راحت ادراج الرياح، وكانت المحاولة التهديدية الثانية حينما جثم الاستعمار الايطالي علي صدر الحبشة، فقد توجست مصر خيفة من سيطرة الاستعمار الايطالي الفاشي المعادي لمصر علي منابع النيل الحبشية مصدر معظم مياه النيل لمصر، وهنا ادعى الاستعمار البريطاني المحتل لمصر أنذاك انه حامي مصر من محاولة خنقها مائياً!! ومن غزو ايطاليا لها من جهة ليبيا!! في حين انه كان يلعب دوراً مزدوجاً فهو الذي اوعز لاطاليا بتهديد مصر ليكشف نقطة الضعف الخطيرة لمصر .

وكانت المحاولة التهديدية الثالثة في ١٨ نوفمبر ١٩٢٤م حين اطلقت عدة رصاصات علي سردار الجيش المصري البريطاني فاودت بحياته وسارع المندوب السامي البريطاني بالقاهرة بإنذار الحكومة المصرية جاء في بنده السادس « للحكومة المصرية علماً بأن حكومة السودان سوف تطلق يدها في مشروع الجزيرة حرة غير مقيدة بمساحة محددة، وهذا يعني تهديد لأمن مصر المائي ، وتجويع مصر ، وقد استغل الاستعمار البريطاني حادثة السردار لتحقيق مآربه وإلا فكيف نفسر أن الخزان في فترة وجيزة وفر المياه لري مليون فدان وهو مصمم لري ثلث المليون فدان؟! (٢٧).

وهو نفسه الاستعمار البريطاني الذي يتقمص دور المدافع عن حقوق مصر التاريخية في مياه النيل ليضمن رضاها وتمسكها ببقائه بها!!

كما أن الاستعمار البريطاني ذاته وهو في حوض النيل في مصر والسودان وقد تكررت محاولاته الخسيسة استخدام مياه النيل كسلاح يشهره في وجه مصر قيادة سياسية ومقاومة وطنية، فقد ألح علي امبراطور الحبشة للحصول منه علي تعهدات أو اتفاقيات بعدم المساس بمياه منابع النيل الحبشية

دون الرجوع اليه والاتفاق معه ، وكان قصده من ذلك جذب انتباه الحبشة الى نقطة قوة لديه لتهديد مصر وهو الأمر نفسه الذي طلب الابتعاد عنه!! ومن ناحية ثانية تهديد أمن مصر المائي بطريقة غير مباشرة!!

وكذلك لما جثم الاستعمار البريطاني علي صدر السودان فقد اتخذ من مياه النيل سلاحاً يشهره في وجه مصر للضغط والتهديد لإخضاعها له عنوة . إذ أوعز إلي بعض عملائه المحليين بالحوض بخرافة « الحقوق المائية المغتصبة » يشهرها في وجه « حقوق مصر المكتسبة » ليدس اسفيناً بين الشقيقتين مصر والسودان !! ولتفتيت وحدة وادي النيل<sup>(٢٨)</sup> . وقد تكررت محاولة تهديد الاستعمار البريطاني لأمن مصر المائي كثيرا كان من بينها عقب تأمين مصر لقناة السويس فقد اتخذت بريطانيا بعض المواقف والتصرفات ضد عبد الناصر آملة الضغط عليه لإرجاعه عن سياسته الجديدة عن قناة السويس .

وأن ذلك التصرف سيحدث دماراً شديداً بمصر كما كان الموقف التالي حين بني عبد الناصر السد العالي بحجه أنه يضر ببعض دول حوض النيل ، وأخيراً تعمد الاستعمار البريطاني قبيل رحيله من مستعمراته في حوض النيل (كينيا وتنزانيا وأوغندا ) تحريضها للمطالبة بحصص من ماء النيل وهي النعمة نفسها التي تتكرر علي لسان أثيوبيا، وو صل الأمر بأحد الكتاب الإنجليز التحريض علي مصر بقوله « أن علي مصر أن تستورد المياه من الهضاب الجنوبية تماماً كما علي انجلترا أن تستورد الغذاء من وراء البحار »

**وصفوة القول** « أن مياه مصر من النيل ليست منة ولا منحة ولا فضل ولا فضلة من أحد ، انها حقوق تاريخية مكتسبة وليست ابدأً مغتصبة<sup>(٢٩)</sup> . فقد حفظت جيولوجية ومورفولوجية هضبة الحبشة لمصر حقوقها المائية ، اذ من الصعب اعتراض مياه فيضانها الصيفية الكاسحة ، فإن أي سد يعترض فيضان الأزرق أو العطبرة سينظمي وينسد تماماً بالطيني في سنوات معدودات، ولن يجدي اقتصادياً، ولن يهدد مصر مائياً<sup>(٣٠)</sup> .

(٢٨) حمدان ، ١٩٨٠ ، ص ٩٢٤ - ٩٢٧ .

(٢٩) حمدان ، ج ٢ ، ١٩٨٠ ، ص ٩٢٧ - ٩٣١ .

(٣٠) حمدان ، ج ٢ ، ١٩٨١ ، ص ٩٣٢ .

ويمكن تحليل خريطة تخيلية لأمن مصر المائي علي النحو الآتي:

#### أولاً : مياه نهر النيل

من دول حوض النيل البالغة احدي عشرة دولة بما فيها مصر ، فإن خريطة حوض النيل تمثل جل خريطة أمن مصر المائي بإعتبار أن نهر النيل يمثل أهم مصادر المياه لمصر . ومن ثم كانت خريطته الأكبر مساحة .

#### ثانياً :مياه الأمطار والسيول

والتي تتساقط شتاء علي طول الساحل الشمالي لمصر من السلوم غرباً حتي رفح شرقاً اي من الحدود الشمالية الغربية مع ليبيا الي الحدود الشمالية الشرقية مع فلسطين المحتلة (إسرائيل) ثم تمتد الأمطار كمصدر للمياه العذبة علي طول مرتفعات البحر الأحمر في مصر والسودان .

#### ثالثاً : المياه الجوفية

١ - هنالك من يري أن ثمة مصدراً يغذي المياه الجوفية في مصر ، في قطاع الصحراء الغربية الشمالي وبالتحديد في منطقتي واحة سيوة ومنخفض القطارة وذلك المصدر هو مياه الأمطار المتساقطة علي منطقة الجبل الأخضر شمال شرقي ليبيا<sup>(٣١)</sup>.

٢ - وهناك من يري أن الأمطار المتساقطة علي مرتفعات إردني وعنيدي في حوض بحيرة تشاد هي المصدر الرئيسي المتجدد للمياه الجوفية أسفل الصحراء الغربية<sup>(٣٢)</sup>.

ولا تنسي بناء إسرائيل سد في منطقة الكونتيتلا علي الحدود بين صحراء النقب و سيناء لمنع تدفق وعودة المياه الجوفية تحت السطحية التي تسحبها إسرائيل - الي شمال سيناء.

٣ - يعتبر الخزان الجوفي أسفل صحراء مصر الغربية من أكبر خزانات المياه الجوفية في العالم، حيث يمتد أسفل صحراء مصر الغربية بكامل مساحتها ، بل ويتجاوز حدودها ليمتد جنوباً حتي مرتفعات كردفان بجمهورية السودان كما يمتد غرباً ليشمل مرتفعات تبستي في ليبيا ، كما يمتد في الجنوب الغربي ليضم مرتفعات اردني وعنيدي بحوض بحيرة تشاد ، وكذلك يمتد شرقاً أسفل نهر

٥٤. p. ٢٠٠١، Awad et al (٣١)

(٣٢) صفدي الدين ابو العز ، ١٩٩٩ ، ص ٣٩٠ ، نصر علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٣٢ .

٤- النيل حتي مرتفعات ساحل البحر الأحمر ، لتبلغ جملة مساحته هذه ضعف (مرتين) مساحة مصر تقريباً (٢) مليون كم<sup>٢</sup> وتتدفق مياهه الجوفية ذاتياً تحت تأثير ضغطها البيزوميتري ، وقد نتج عن تعرض صحراء مصر الغربية إلي بعض الحركات الأرضية إبان العصور الجيولوجية المتوالية إلي انقسام حوض رمال النوبيا إلي عدة أحواض فرعية للمياه الجوفية مثل حوض الداخلة في مصر ، وحوض الكفرة في ليبيا ، وهما حوضان متصلان هيدروليكيّاً فيما بينهما ، في حين يشكل حوض برقة وحوض توشكي في جنوب شرق الصحراء الغربية وحوض الصحراء الشرقية أحواضاً فرعية شبه منفصلة عن سائر الصحراء الغربية . هذا ويتراوح سمك مكون رمال النوبيا ما بين (٢٠٠ - ٥٠٠) متر في منطقة جنوب الوادي شرق العوينات ، ونحو (٢٠٠ - ٨٠٠) متر في الواحات الخارجة ، وحوالي (١٥٠٠ - ٢٠٠٠) متر بالواحات الداخلة ونحو (٢٥٠٠) متر في واحة الفرافرة ، وحوالي (٢٠٠٠) متر بالواحات البحرية ونحو (٣٥٠٠) متر في منطقة جنوب واحة سيوة . ويعتبر المنخفض الممتد من منخفض القطارة - واحة سيوة شرقاً إلي واحة الجغبوب في ليبيا غرباً منطقة التصريف النهائي لمياه الخزان الجوفي، ويبلغ معامل التوصيل الهيدروليكي للخزان رمال النوبيا ما يتراوح بين (١ - ١٠) أمتار / يوم بينما أن معامل السريان يتراوح ما بين (٥٠٠ - ٤٥٠٠) متر مكعب / يوم، وتمتاز المياه الجوفية بهذا الخزان الجوفي لرمال النوبيا بصحراء مصر الغربية بعذوبتها وصلاحياتها لجميع أوجه الاستخدام الآدمي والتنموي ، حيث تتراوح ملوحتها الكلية ما بين (٢٠٠ - ٥٠٠) جزء في المليون ، ولكنها أكثر ملوحة شمال دائرة العرض ٢٩° شمالاً أي شمال واحة سيوة ومنخفض القطارة.

ومياه هذا الخزان وان تكونت قديماً منذ (٢٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠) سنة مضت الا انه يوجد ميل طبيعي هيدروليكي للمياه الجوفية في الاتجاه من الجنوب الغربي (مناطق التغذية القديمة بهضبة الجلف الكبير وجنوب واحة الكفرة في ليبيا والسودان) صوب الشمال حيث المنخفضات والواحات، وأن مكون رمال النوبيا ذو نفاذية ضيقة (١ - ١٠) أمتار / يوم . وعليه فإن سريان المياه فيه يكون بسرعة بطيئة (٢٠ - ٢٥) متراً في السنة، وأن معدل التدفق تحت السطحي عبر الحدود السودانية والليبية يبلغ حوالي (٢٣،١) مليار متر مكعب / سنة وهو مالا يصلح لمشروعات تنمية زراعية مليونية الأفدنة<sup>(٣٣)</sup>.

---

(٣٣) نصر الدين علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٣٦ - ١٤٢ .

## المياه الجوفية بالصحراء الشرقية:

توجد صخور القاعدة الممتدة شققة في سلسلة مرتفعات البحر الأحمر ، ويعتمد انتقال المياه خلالها عن طريق المسامية والنفاذية الثانوية (التشققات والفجوات) وتتم تغذيتها محلياً بمياه الأمطار أو بمناطق امتدادها داخل السودان<sup>(٣٤)</sup>.

أما عن تنمية خزانات المياه العميقة بصحراء مصر الغربية فقد حفرت مصر في مشروع الوادي الجديد في عقد الستينات مئات الآبار العميقة (٢٠٠-٨٠٠) متر في خزان الحجر الرملي النوبي، كما حفرت ليبيا أكثر من مائة بئر في نفس الخزان لري أكثر من عشرة آلاف فدان، وأن لدى مصر وليبيا خطط طموحة لاستغلال مياه هذا الخزان الجوفي الهائل ، ويعتبر مشروع النهر الصناعي العظيم بليبيا أخطر مشروعات استغلال ليبيا لمياه هذا الخزان.

علي أنه يتعين التنسيق التام بين كل من مصر وليبيا والسودان لاستغلال مياه هذا الخزان النوبي الهائل ، وتحديد معدلات السحب لكل دولة بحيث لا تؤثر سلباً علي الدولتين الأخريين ، ويجب التخطيط الجماعي لذلك<sup>(٣٥)</sup>.

ومن الجدير بالذكر هنا أن استخدام المياه الجوفية في أي من أغراض الاستهلاك سواء الأدمي أو التنموي ، ليس استغلالاً فوضوياً أو حسب الأهواء ، كلابل انه استغلال منظم ومنضبط قانوناً اذ تؤكد مبادئ القانون الدولي وفقهاء القانون الدولي علي ان المياه الجوفية التي يثبت انها تتصل اتصالاً طبيعياً وليس مصطنعاً في دولتين متجاورتين أو أكثر فإنها تعتبر مياهاً دولية ويتعين علي أطرافها التشاور والتعاون بشأن استغلالها.

ويري فقهاء القانون الدولي أن أفضل قاعدة لاستغلال المياه الجوفية هي تقاسم مياه الأحواض المشتركة علي أساس نسبة مساحة الحوض الذي يتدفق طبيعياً في إقليم كل دولة ، كما عقدت لجنة القانون الدولي لموارد المياه مؤتمراً في ١٩٨٥ م في فانكوفر بكندا جاء في توصياته « ان المياه الجوفية الدولية يجب ان تعالج كمصدر طبيعي مشترك » كما جاء في أعمال مجموعة (IXTAPA) « ان المياه الجوفية المارة عبر الحدود الدولية تعتبر مورداً مشتركاً ».

(٣٤) نصر الدين علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٤٦ .

(٣٥) حسن العتر / زين العابدين ، ١٩٩٥ ، ص ٥٢ .



ومن قبل جاء في أعمال لجنة القانون الدولي سنة ١٩٧٠ م و ١٩٨٠ م « بأن المياه الجوفية الدولية هي تلك التي تشكل بحكم علاقاتها الطبيعية كلا متكاملًا ، ومن ثم فإن أي استغلال يؤثر في المياه في جزء من الشبكة ، يمكن أن يؤثر في جزء آخر».

ومن هنا فإن مبادئ القانون الدولي تشكل القاعدة والمرجع حول تقاسم مياه الأحواض الجوفية على أساس نسبة مساحة الحوض الذي يتدفق بشكل طبيعي في إقليم كل دولة . ومن هنا كانت الاتفاقيات الدولية التالية بين أزواج من الدول المتجاورة والمشاركة في أحواض المياه الجوفية .

١ - اتفاقية بين النمسا وتشيكوسلوفاكيا سنة ١٩٢٨ م.

٢ - اتفاقية بين روسيا والنرويج سنة ١٩٤٩ م.

٣ - اتفاقية بين بولندا وألمانيا سنة ١٩٥٠ م.

٤ - اتفاقية بين روسيا وتشيكوسلوفاكيا سنة ١٩٥٦ م.

٥ - اتفاقية بين روسيا وأفغانستان سنة ١٩٥٨ م.

٦ - اتفاقية بين روسيا وبولندا سنة ١٩٦١ م.

٧ - اتفاقية بين رومانيا والمجر سنة ١٩٦٣ م.

٨ - اتفاقية بين النمسا ويوغوسلافيا سنة ١٩٦٥ م.

٩ - اتفاقية بين روسيا وإيران سنة ١٩٧٥ م<sup>(٣٦)</sup>.

---

(٣٦) يوسف ابو مائلة ، ١٩٩٥ ، ص ٣٧٢ - ٣٧٣.

## الفصل الثاني واقع مصر المائي

مصادر المياه في مصر

أولاً : نهر النيل:

يعد « النيل نهرًا متفردًا بأي مقياس جيولوجيا وجغرافياً وتاريخياً وحضارياً ، كما انه يعد أحدث أنهار قارة إفريقيا نشأة جيولوجية ويخالف في اتجاهه كافة أنهارها تقريباً ، فهو يتجه طولياً من الجنوب إلى الشمال ، بينما هي جلها عرضية تتجه من الشرق إلى الغرب او من الغرب إلى الشرق عامة، كما انه معاكس في اتجاهه هذا لجل انهار العالم القديم المدارية ، فهو ينبع من الجنوب في نصف الكرة الجنوبي ويتجه شمالاً ليصب في البحر المتوسط في نصف الكرة الشمالي، في حين أن معظمها يجري عكسه من الشمال إلى الجنوب وهو النهر الأعظم الذي لا يعد في عظم نفسه شيء وهو من سادات الأنهار لأنه يفيض من الجنة ، كما أنه يفضل أنهار الأرض عذوبة مذاق وعظم منفعه » <sup>(٣٧)</sup>. وهذا ما أكدته كتاب الغرب عن النيل بقولهم :

The Nile is the father of African Rivers

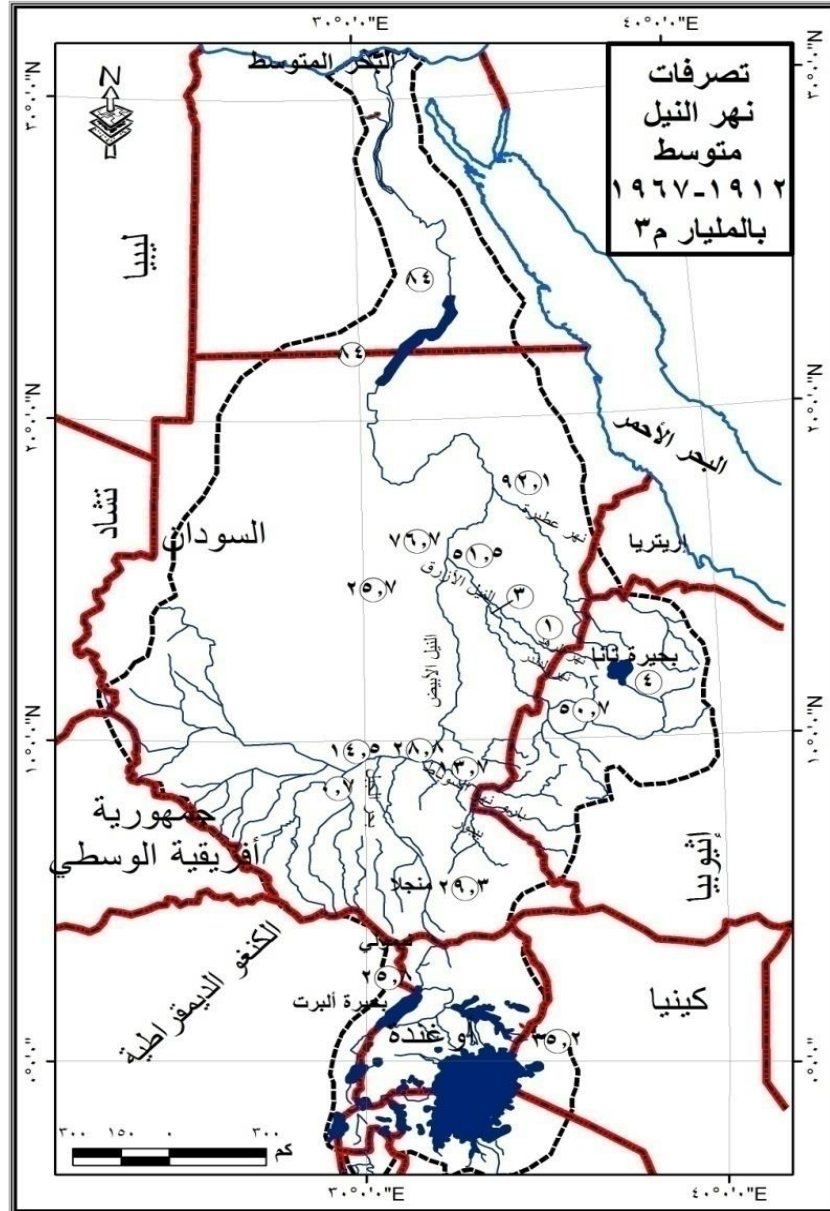
ويشغل حوض النيل جل الشطر الشمالي الشرقي لقارة إفريقيا مشكلاً مساحة قاربت الثلاثة ملايين من الكيلومترات المربعة، ليمثل نهر النيل في قلبها أهم ظاهرة جغرافية علي الإطلاق والتي تتضاءل أمامها كافة الظواهرات الجغرافية الأخرى ، وهو الذي يصل ما بين قلب إفريقيا الاستوائي الحار والبحر المتوسط المعتدل، ويمثل بذلك الحبل المصري لمصر الذي يربطها برحم أمها إفريقيا. إذ أن أقصى منابعه تقع جنوب دائرة الاستواء بثلاث درجات عرضية ونصف الدرجة تقريباً، ومصب فرعية في البحر المتوسط وراء دائرة العرض (٣١) شمالاً، وعبر نصفي الكرة الجنوبي والشمالي وبذلك فليس في العالم نهر يمتد هذا الامتداد ويخترق هذا العدد الكبير من درجات العرض وهو ما توضحه الخريطة رقم (١).

ومن ثم فإن حوض نهر النيل لا يضم إقليماً مناخياً واحداً بل عدة أقاليم، فمن الأقاليم الاستوائية إلى الأقاليم المدارية إلى السهوب والأعشاب إلى الإقليم الصحراوي الحار المجذب ثم إلى إقليم

---

(٣٧) حمدان ، ج٢ ، ١٩٨٠ ، ص ٨٧٦.

البحر المتوسط المعتدل ، هذا فضلاً عن أقاليم الحبشة الموسمية وبذلك يضم الحوض ما لا يقل عن ستة أقاليم مناخية عالمية كبرى.



شكل (١) تصرفات نهر النيل

المصدر : معهد البحوث والدراسات الأفريقية ، ١٩٨٧ ، صفحة الغلاف

وأن نهر النيل بذلك يجري من منابعه الاستوائية من هضبة البحيرات الاستوائية من منطقة ذات أمطار وفيرة إلى منطقة صحراوية جافة عديمة المطر شديدة الحرارة شديدة البخر حتي يصب في البحر المتوسط ولم سافة تتجاوز الألفي كيلو متر لا يمدد فيها رافد بقطرة ماء كما تو ضحه الخريطة رقم (١) وليس هذا شأن الأنهار عادة التي كلما سارت نحو مصباتها غزرت أمطارها وفاضت مياهها كالأمزون والكنغو مثلاً أما النيل فإنه كلما جري متراً واحداً صوب مصبه أفقده ذلك جزء من مياهه (٣٨).

### نشأة النيل الجيولوجية :

نهر النيل نهر قديم موغل في القدم حتي لترجع نشأته الأولى إلى ملايين السنين ، اما نهر النيل الحالي فهو صورة حديثة مطورة من نهر النيل القديم ، إذ يرجع تاريخه إلى (١٠ - ٢٠) ألف سنة مضت، وهو مركب من عدة منظومات نهريّة انفصلت عن بعضها عصوراً واتصلت ببعضها عصور أخرى قصيرة ثم انفصلت ، وأخيراً عادت فارتبطت ببعضها مكونة منظومة نهر النيل الحالي (٣٩). وفي عصر الميوسين شق النيل مجراه الحالي تقريباً واتصل بالبحر المتوسط عند موقع مدينة القاهرة الحالية تقريباً، وكانت له عدة روافد تمدد بمياه أمطار مرتفعات البحر الأحمر عبر الصحراء الشرقية ولكن اضطربت معظمها ولم يتبق إلا مجاري بعضها حالياً (٤٠).

ومن الجدير بالذكر أن هضبة النوبة فيما بين العظيمة وأسوان كانت مانعاً صخرياً منع تدفق مياه النظم النهرية الجنوبية إلى بحيرة النيل المغلقة في مصر، ولكن بعد حدوث بعض التطورات الجيولوجية والمناخية سمحت لتدفق مياه النظم النهرية الجنوبية بأن تشق مجراها وتدفق شمالاً متصلة بذلك بالنظم النهرية التي يتألف منها نهر النيل الحالي (٤١).

**وصف القول :** إنه من المعتقد أنه في منتصف الزمن الثالث فإن النيل القديم (الأول) اتخذ منبعه ومصدر مياهه عند دائرة العرض (١٨ - ٢٠) شمالاً ومنه جري بمياهه شمالاً إلى البحر المتوسط وذلك بفعل الانحدار العام لسطح الأرض. ثم ظهر أحد روافده الرئيسية وهو العظيمة الحالي . كذلك

---

(٣٨) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٢٣-٢٥ .

(٣٩) القصاص ، ٢٠٠٧ ، ص ١٥١ ، ١٥٢ .

(٤٠) أحمد فخري ، ٢٠٠٤ ، ص ٢٩ .

(٤١) القصاص ، ٢٠٠٧ ، ص ١٥٢ ، ١٥٣ .

كانت في منطقة السدود النباتية (غابة شامبي حالياً) منطقة ذات صرف داخلي محلي تحتلها بحيرة واسعة وكانت تتلقي مياهها من المرتفعات الغربية حيث الذراع الغربية للإخدود الإفريقي والذي تقع فيه بحيرات ألبرت وادوارد حالياً.

وفي مرحلة لاحقة منذ حوالي (٢٥٠٠٠) سنة مضت استطاعت بحيرة فيكتوريا أن تشق لها مخرجاً (فتحة) عبر هضبة إفريقيا الشرقية ، وان تندفق مياهها جارية حتي بحيرة السدود (غابة شامبي حالياً) فارتفع منسوب بحيرة السدود النباتية هذه تدريجياً حتي فاضت علي مجري النيل الأدنى العطبرة عند نقطة خائق سبلوكة شمال الخرطوم ، ثم قطعتها مياه الفيضان فيما بعد موحدة نظام صرف المياه من بحيرة فيكتوريا جنوباً الي البحر المتوسط شمالاً<sup>(٤٢)</sup>.

ويري البعض أن حوض بحيرتي فيكتوريا وكيوجا قد ظهرا منذ منتصف البلايستوسين، حيث كون نهرا كاتونجا وكاجيرا بحيرة فيكتوريا، بينما كون نهر كافو بحيرة كيوجا ولم تكن البحيرتان في بداية تكونهما متصلتين مائياً .

كما يري البعض أن بحيرة السدود النباتية كانت بحيرة واسعة هائلة حيث كانت تمتد من جوبا حتي الخرطوم ، وان رأي البعض أن هذه البحيرة (بحيرة السدود ) كانت جزءاً من بحيرة أوسع هائلة إبان عصر البلايستوسين ، وقد بدأت تجف منذ حلول ظروف الجفاف منذ أربعة آلاف سنة وانه في المدة (١٩٧٣ - ٢٠٠٢) قد تناقصت مساحتها مابين (٢٧-٣٠) كيلو متراً مربعاً<sup>(٤٣)</sup>.

ويري البعض أن كثرة البحيرات وتتابعها في منطقة السدود النباتية هذه التي تمر خلالها مياه الفيضانات العالية القادمة من الجنوب، وما فيها من نباتات برية بمساحات هائلة انما تعمل كمنظمات ضد الفيضانات فهي تلتطف من حداثها وتقضي علي خطورتها، كما تمتص الذبذبات في الفيضانات ، إلا أنها في الوقت نفسه تعرض مياه الفيضانات الي الفقد بكميات هائلة، وذلك بسبب الاتساع الهائل لسطح مياه الفيضان في البحيرات العديدة شاسعة المساحة ، فضلاً عن ضحولتها الشديدة في جنوب السودان . فبينما تدخل مياه بحر الجبل في اقصى جنوب السودان عند منجلا بحوالي (٣٠) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً . فيفقد نحو نصفها في منطقة السدود هذه فلا يصل منها ملكال الانحو (١٥) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً،

(٤٢) Mountjoy .A.B .et ،١٩٦٧،p٤١.  
(٤٣) El-Moghndry .I.F Green ،٢٠٠٩ ،p.١٩٥ - ٢٠٧.

وهذا يعني أنه مهما زادت مياه الفيضان في البحيرات الاستوائية أو جنوب السودان ، فأنها لن تصل الخرطوم ولا أسوان ، فكلما غزرت الأمطار وزادت الفيضانات هناك تزايدت كميات الفقد بالبحر<sup>(٤٤)</sup>. The greater ,The Rain , The more . the loss.

ويعني هذا بالتالي أن أي مشروعات تخزين في بحيرات الهضبة الاستوائية بغرض زيادة مائية النيل وزيادة حصتي مياه مصر والسودان منها، إنما هي ضرب من العبث مادامت منطقة السدود النباتية قائمة علي حالتها هذه!؟

أما عن النيل في مصر فإن وادي يزداد اتساعاً بالاتجاه شمالاً من أسوان حتي الجيزة عامة فهو يبلغ أقصى اتساع له (٢٣) كيلو متر في محافظة بني سويف ، بينما يضيق عند دخوله الجيزة بوضوح ليصل أقصى اتساع له (١٢) كم بمتوسط قدره (٣،٨) كم وذلك بسبب وجود كتلة جبل المقطم شرقاً وكتلة أبو رواش غرباً . هذا في حين يبلغ وادي النيل ادني اتساع له في محافظة أسوان حيث لا يتجاوز اتساعه في منطقة خانق كلابشة المائي متر ولا يزيد اتساعه في منطقة خانق السلسلة علي (٣٢٠) م وهذا هو اتساع مجري النهر فحسب دون أن يكون للنهر سهل فيضى ، علي الرغم من أن أقصى طول للنهر في محافظات الصعيد هو في محافظة أسوان (٣١٨) كم وهو طول يتجاوز طول النهر في محافظتي المنيا وقنا مجتمعين<sup>(٤٥)</sup>.

أما عن فروع النيل القديمة في مصر فيذكر هيرودوت المؤرخ الاغريقي ان كان للنيل سبعة أفرع في الدلتا منها ثلاثة في شرق الدلتا، وهي :

١ - الفرع البيلوزى وكان مصبه عند مدينة بيلوز (الفرما) التي سمي بإسمها.

٢ - الفرع التنسي نسبة الي بلدة تنيس في الطرف الشرقي لبحيرة المنزلة قديماً.

٣ - الفرع المنديسى ، وكان مصبه قرب بلدة الديبة الحالية<sup>(٤٦)</sup> .

أما في وسط الدلتا فلم يجر فيه الا فرع واحد طبيعي كان يتفرع من النيل الكبير عند رأس الدلتا ويصب عند فتحة البريخ وكان اسمه السبيني ، ثم فرع آخر محفور يعرف باسم البوكولي كان كترعة شمال سمبود ويسير مع فرع دمياط الحالي حتي مصبه.

(٤٤) (Mountjoy et. al.، ١٩٦٧، p.٢٨٥).

(٤٥) صفى الدين ابو العز، ١٩٦٦، ص ١٥٣- ١٥٥.

(٤٦) طريح شرف، ١٩٩٩، ص ٩٧، ٩٨.

أما في منطقة غرب الدلتا فكان بها فرعان أحدهما طبيعي وهو الكانوبي الفرع الرئيسي للنيل وكان يبدأ عند بلدة وراق العرب الحالية ثم يسير في اتجاه شمالي غربي حتي مصبه في ساحل أبو قير في موضع بلدة الطابية الحمراء الحالية ، أما الفرع الثاني فكان بشريا محفوراً كان مخرجه من الكانوبي عند قرية زاوية البحر الحالية ويتجه شمالاً في مجري فرع رشيد الحالي حتي مصبه في البحر عند بلدة بليتي (الفرع البوليتي) التي اتخذ منها اسمه . ومما يذكر أن هذين الفرعين البوليتي والبوكولي قد حفرا ابان العصر اليوناني ليصبح بهما النيل ذا سبعة افرع .

وهذه الفروع التي ذكرها هيرودوت في القرن الخامس قبل الميلاد هي ذاتها الفروع التي ذكرها من بعده استرابون في القرن الأول الميلادي وبطليموس في القرن الثاني الميلادي<sup>(٤٧)</sup>.

ويبلغ طول نهر النيل في مصر نحو (١٥٣٦) كم يجتاز بهذه المساحة نحو (٥ ، ٩) من درجات العرض من (٢٢° - ٣١°) ش ويعادل بذلك نحو ربع (٢٣٪) طول نهر النيل من أقصى منابعه الاستوائية حتي مصبه في البحر المتوسط كما يجتاز نحو ثلث (٣٠٪) درجات العرض تقريباً ، فكأن مصر بذلك تبلغ ما بين (ربع - ثلث) النيل امتداداً ولكن حوض النيل في مصر يمثل أضيق نطاقات الحوض قاطبة ، وقد تبلغ مساحة حوض النيل في مصر حوالي خمس الي ربع المليون كيلو متر مربع . مشكلة بذلك نحو (٧٪ - ٨٪) من جملة حوض النيل تقريباً ، اما عن انحدار النهر في مصر فهو حالياً (٧سم لكل كيلو متر) أي نسبة (١ : ١٤٠٠٠) تقريباً ، وقد يكون غربياً نسبياً أن معدل الانحدار في الدلتا أشد منه بالصعيد بل تكاد تكون الدلتا أشد قطاعات النيل انحداراً في مصر ، فإن ارضها تنحدر بمعدل (متر واحد لكل عشرة كيلو مترات) أي بمعدل (١ : ١٠٠٠٠) فلئن كان معدل الانحدار من أسوان الي القاهرة يبلغ نحو (٥ بوصات في الميل) فإنه في الدلتا يبلغ نحو (٨ بوصات في الميل)<sup>(٤٨)</sup>.

### أمطار منابع نهر النيل:

إن نهر النيل هو النهر الوحيد في العالم الذي يجري دون أى إمداد من روافد أو أمطار من مصب العظيرة شمال الخرطوم لمسافة (٣٠٠٠) كم حتى يصب في البحر المتوسط في ظروف جافة شديدة

(٤٧) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٨٢ ، ٨٣ .

(٤٨) حمدان ، ١٩٨٠ ، ٦١٩ - ٦٢٣ .

الجفاف ، ويتباين المطر داخل حوضه تبايناً ملحوظاً . ويتميز بثلاث حالات مميزة لقابلية التغير أي سرعة وشدة التغير، وقد تم رصد اتجاهات للجفاف منذ خمسينيات القرن العشرين في وسط السودان

وفي بعض أجزاء هضبة الحبشة ، وتعد فيزيوغرافية الحوض هي أهم العوامل الإقليمية والمحلية متمثلة في الهضاب والمرتفعات كهضبة الحبشة وهضبة البحيرات الاستوائية ومرتفعات غرب السودان هي أهم العوامل المحلية والإقليمية المؤثرة في مناخ الحوض وتعديل نسبياً من ظروف المناخ العام ، فالمرتفعات التي تحد حوض النيل في الشرق من اريتريا الى كينيا تمنع توغل الرياح الشرقية القادمة من المحيط الهندي . وثمة استثناء وحيد هو الفتحة ما بين هضبة أثيوبيا ومرتفعات كينيا حيث تسود الشرقيات بقوة طوال العام . وثمة دراسة أثبتت أن مصدر الرطوبة فوق حوض بحر الغزال ومرتفعات اثيوبيا إبان الفترة (يونية - سبتمبر ) ، هو المحيط الأطلنطي ، بينما مصدر الرطوبة فوق أوغندة وحوض بحر الجبل من المحيط الهندي أساساً ، وبوجه عام فإن متوسط المطر السنوي في حوض النيل يبلغ (٦٣٠ مم) بيد أنه يتفاوت بشدة مكانياً إذ أن حوالي (٢٨٪) مما يتساقط علي حوض النيل من أمطار أقل من (١١٠ مم) سنوياً ، كما يسود الجفاف الشديد في بعض أجزائه ، بينما نجد أن نحو (٣٤٪) منه شبه رطب (٧٠٠ مم - ١٣٠٠ مم).

ومكانياً ثمة تناقص تدريجي واضح في كميات الأمطار من الجنوب الى الشمال في الجزء الأوسط من الحوض حوالي (١٠٠ - ١٤٠ مم) لكل درجة عرض ، أما شمال (١٨°ش) من شمال السودان وكل مصر تقريباً فالمطر ضئيل للغاية أقل من (٥٠ مم) سنوياً ، باستثناء الشريط الساحلي للبحر المتوسط حيث يزيد قليلاً عن ذلك ، أما المناطق التي يزيد فيها المطر عن (١٠٠٠ مم) فانها تنحصر في منطقتين اثنتين هما: الإقليم الاستوائي في حوض بحيرة فيكتوريا حتي جنوب غرب السودان ، والثانية هضبة الحبشة وحتى في داخل هاتين المنطقتين يتفاوت المطر مكانياً حيث يبلغ أقصاه (٢١٠٠ مم - ٢٣٠٠ مم) قرب مدينة جور في جنوب غرب أثيوبيا ، في حين يبلغ نحو (٢٢٠٠ مم) فوق الشطر الغربي من بحيرة فيكتوريا ، ونحو (٢٠٠٠ مم) فوق المنحدرات الغربية لمنحدرات جبل الجون ، ونحو (٢٥٠٠ مم) فوق جبل رونزوري وربما تتجاوز (٣٠٠٠ مم) فوق منحدراته الغربية ، لكنها تقل كميات المطر فوق المناطق الغربية للوادي الاخدودي حيث بحيرات ادوارد والبرت وشمال شرقي أوغندة ، وكذلك فوق المناطق الغربية والجنوبية لبحيرة فيكتوريا لأقل من (٩٠٠ مم)



علي أنه في المناطق الرطبة فإن الزيادة الإقليمية والمحلية في الأمطار توجد فوق المنحدرات الغربية المواجهة للأمطار ، وذلك نتيجة للمرتفعات الجبلية والرياح الجنوبية الغربية الرطبة والغريبات وكما انه في إقليم البحيرات العظمي خاصة الجنوب فان نظام الرياح المحلي المرتبط مع الفيزيوغرافية المعقدة لنظام الوادي الاخدودي الغربي فإنه يفسر متغير كمية المطر هذا، في حين أن اعلا كميات

الامطر فوق الشطر الغربي لبحيرة فيكتوريا انما ينتج عن التغيرات الليلية التي تحل فوق البحيرة لتولد العواصف الرعدية التي يترتب عليها التحرك غرباً وأن السبب في تزايد كمات المطر لا يمكن أن يكون عالمياً ، بل لأسباب محلية من المرتفعات المحلية كهضبة الحبشة والمرتفعات الاستوائية<sup>(٤٩)</sup>.

إن التقسيم التقليدي للمطر في حوض النيل يكون أما ثلاثة أنظمة ( جاف ومداري و استوائي) من الشمال إلى الجنوب ، أو تبين تسعة أنماط مطرية منفصلة فلربما يكون ذلك أفيد، وذلك علي النحو الآتي:

١ - النمط الأول : معظم الشطر الشمالي من مصر الذي يتلقي بعض المطر الشتوي مميزاً لمطر إقليم البحر المتوسط المناخي .

٢ - النمط الثاني : البقية الجنوبية لمصر وشمال السودان ، وهي جملة جافة طوال العام تماماً.

٣ - النمط الثالث : المناطق المحيطة بدائرة العرض (١٨°) ش ذات قمة مطر صيفية تبدأ في الظهور وان كانت أدناها في أغسطس.

٤ - تزداد كمية المطر في القمة الصيفية في نمطي (٤ ، ٥) حيث يطول موسم المطر

٥ - ليصل ما بين (٤ - ٦) شهور يبلغ (٥٠ مم) حول دائرة العرض (١٠° - ١٣° ش) في قلب السودان.

٦ - في جنوب السودان يطول موسم المطر الصيفي وتكون قمته في أغسطس.

٧ - ويغطي هذا النمط معظم غرب أثيوبيا وهو يشبه تماماً نمط المطر السابق (٦) إلا ان مطره

٣١٥ - ٣٠٧، p. ٢٠٠٩ ، J.H ، Dumont (٤٩)

٨- يزيد في قلب مو سم الصيف (يوليو - أغسطس) مرتبطاً بالرياح الموسمية الصيفية الرطبة الجنوبية الغربية.

٩- نمط المطر الاستوائي وهو يسود جنوب الحوض مع قمتين للمطر كبيرتين منفصلتين بالاعتدالين يفصلهما فصلين أقل مطراً ، وذلك فوق مرتفعات أوغندا وغرب كينيا فالشتاء الشمالي هو الفصل الأقل مطراً.

١٠- يغطي هذا النمط بحيرة فيكتوريا وحوضها في كل من تنزانيا ورواندا وبوروندي ، انه ابان الصيف الشمالي حيث يكون الفصل الأقل مطراً وللمطر هنا قمتان صغراهما في نوفمبر وكبراهما في أبريل<sup>(٥٠)</sup>.

ويجدر بنا قبيل دراسة منابع نهر النيل الاستوائية أن نشير إلى أهم الملامح المناخية العامة (الحرارة والمطر)

١- ان جميع البحيرات و منابع النيل الاستوائية واقعة في المنطقة ذات المناخ الاستوائي وبالتالي فإن مناخها استوائي.

٢- ضآلة المدي الحراري الموسمي ، فمتوسط درجة الحرارة لشهر فبراير يبلغ (٣٠،٢٢م) ومتوسط حرارة يوليو (٤٠،٢٠م)

٣- قد لا يختلف متوسط درجة الحرارة بين يوم وآخر الا قليلاً ، لكن أوضح بكثير بين حرارة الليل من حرارة النهار فمتوسط درجة الحرارة في عتبي ليلاً (١٥م) ونهاراً نحو (٢٥م) مما يعني تفوق المتوسط اليومي علي نظيره الموسمي.

٤- يعد المطر هو المتغير الأهم والفاصل بين شهر وآخر في المنطقة الاستوائية ، فهو يزداد بوضوح في شهري مارس وابريل ، ويزداد مرة أخرى في شهر نوفمبر ، وتفصل بينهما فترتين يقل فيهما المطر سيما في (يولية ، واغسطس) مع العلم انه ليس هناك شهر واحد يخلو من المطر فالمطر طول العام دون انقطاع<sup>(٥١)</sup>.

(٥٠)Dumont ،J،H،٢٠٠٩،p.٣١٥.

(٥١) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٢٠٧، ٢٠٨.

## مناخ المنطقة الاستوائية بحوض النيل

إن مناخات شرق إفريقيا حيث هضبة البحيرات الاستوائية معقدة ، وأن العمليات الميئورولوجية المسؤولة عنها ليست مفهومة تماما ، ولكن ثمة ثلاثة عوامل رئيسية تؤثر فيها هي :

١- الموقع الاستوائي .

٢- وجود المرتفعات .

٣- تأثير الرياح الموسمية الصيفية من المحيط الهندي . هذا فضلا عن اتجاه هبوب تيارات الرياح الرئيسية الموازية لخط الساحل في شرق إفريقيا فهي المسؤولة عن قضيتين هما : الموسمية ، وقلة الأمطار عامة صيفا وشتاء في المنطقة الاستوائية ، كما أنها أعطت أمطار شرق إفريقيا درجة عالية من قابلية التغير (Variability) عن الوضع المألوف<sup>(٥٢)</sup> . بمعنى تفاوت كبير في كميات الأمطار المتساقطة على حوض النيل وبالتالي كمية المياه المتدفقة في النيل من سنة لأخرى .

ويعنى ذلك أن أهم خاصية في حوض النيل هي (قابلية التغير) وذلك بسبب امتداده الطويل واتساع حوضه ، واختلاف وتباين فيزيوغرافيته ، من أحواض البحيرات والأراضي الرطبة والمستنقعات والغابات ومناطق الحشائش حول المجارى المائية ، ومجرى واحد طويل يجرى في منطقة صحراوية شديدة الحرارة والبخر تغذيه روافد من أقاليم جبلية ، هذه التشكيلة الفيزيوغرافية المرتبطة بتنوع مناخى جعلت سلوك نهر النيل قابلاً تماماً للتغير، على أن قابلية التغير في حوض النيل بالذات في كميات الأمطار إنما تعزى أساساً إلى ظاهرة «النينو» El Nino Southern Oscillation and Indian Ocean Dipole events التي أدت إلى كوارث اقتصادية وإجتماعية واسعة النطاق<sup>(٥٣)</sup> .

وهناك من يرى أن ظاهرة النينو ترتبط ارتباطاً عكسياً مع تساقط الأمطار على حوض النيل الأزرق . فعند وجود ظاهرة النينو لا تتساقط الأمطار على حوض النيل الأزرق والعكس صحيح<sup>(٥٤)</sup> .

ونعنى بظاهرة النينو أن تياراً بحرياً دافئاً ينساب في بعض السنوات قادماً من الشمال بالمحيط الهادى ويتجه غرباً إلى شواطئ إكوادور وبيرو ، فيرفع درجة حرارة سطح الماء هناك قبل حلول أعياد الميلاد، وقد ثبت علمياً وجود ارتباط قوى بين حدوث ظاهرة النينو وتغير الضغط الجوى عند

(٥٢) Mountyoy، A.B. et. Al، ١٩٦٧، P.٣٤٢-٣٤٣.

(٥٣) Dumont، H.J. et. al، ٢٠٠٩، P.٣٤٢.

(٥٤) محمد حليم سالم ، ٢٠٠٧ ، ص ٨٨.

إندونيسيا من جهة وعند جنوب شرق المحيط الهادى من جهة ثانية ، بحيث يرتفع الضغط الجوى عند إندونيسيا وينخفض الضغط الجوى فوق جنوب شرق المحيط الهادى ، والعكس بالعكس ، وتسمى هذه الظاهرة باسم « الذبذبة الجنوبية » كما يطلق اسم (الآنسو) على تداخل النينو مع الذبذبة الجنوبية ، اذ اثبتت البحوث وجود علاقة قوية بينه وبين حالات الطقس الشاذ فى جهات شتى من العالم ، كما تبين تأثيره القوى على تغير الموارد المائية لنهر النيل ، حيث قارب مخزون المياه فى بحيرة ناصر على النفاد عندما توالى سنوات حدوث ظاهرة النينو (٥٥).

وهناك من يرى أن تفسير قلة أمطار فيضان النيل بظاهرة «النينو» فى غرب أمريكا الجنوبية فإنه تفسير يحتاج بالضرورة إلى إقامة الدليل العلمى المقنع على توفر الارتباط الطبيعى بين وجود أو غياب ( النينو ) وفيضان النيل ، بل إنه من العوامل الفلكية ذات الصلة الوثيقة بإثارة السحب وهطول المطر هو دخول الأرض فى أسراب وفيرة بالشهب التى عقب احتراقها فى الطبقة العليا لجو الأرض تترسب أكاسيدها إلى قرب سطح الأرض ، وتكون أجود أنواع نوى التكاثف التى تلقح الرياح بها السحب لتجود بالمطر ، ولعل هذا هو المقصود بلفظ « لواقح » فى الآية الكريمة : ﴿ وَأَرْسَلْنَا الرِّيَّاحَ لَوَاقِحَ فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَسْقَيْنَاكُمُوهُ ﴾ [الحجر: ٢٢] كما يبحث بعض علماء المناخ عن ظاهرة الانقلاب الحرارى وهى ( النينو) التى تحدث فى مياه المحيط الهادى المتجه لساحل غرب أمريكا الجنوبية على فيضان نهر النيل . وكذلك تأثير الانقلاب الحرارى فى مياه المحيطات الجنوبية ، والمقصود بالانقلاب الحرارى هو صعود طبقات مياه الأعماق الدافئة لكى تحل محل طبقات من ماء السطح البارد ، على زيادة كميات الأمطار الموسمية أو نقصها فى إفريقيا، بيد أن الحقيقة العلمية هى أن الحصول على قيمة كبيرة لمعامل ارتباط بين متغيرين مهما كانت قيمته كبيرة ، لا يمكن ان يتخذ دليلا على وجود علاقة تربط بين المتغيرين (٥٦).

ونحن نرى انه ليس معنى وجود ارتباط إحصائى قوى ( موجب او سالب ) بين ظاهرتين ، أى ظاهرتين يعنى ذلك بالضرورة وجود علاقة سببية ما بين هاتين الظاهرتين ، كلا ، فقد يكون هناك ارتباط قوى ظاهريا بينهما، وفى نفس الوقت لا توجد أية علاقة مباشرة بين هاتين الظاهرتين، والسبب ان هذا الارتباط القوى بين الظاهرتين المرتبطتين بقوة ليس ارتباطا سببيا، بمعنى أن الظاهرة الأولى

(٥٥) محمد الشهاوى، ١٩٩٨ ، ص ١٣٨-١٤٠ .

(٥٦) جمال الدين الفندى، ١٩٩٣ ، ص ٥٥-٥٧ .

ليست سببا يقينا في حدوث الظاهرة الثانية او العكس ، ومن ثم فإن ارتباطهما ارتباط صدفة ، أو لارتباط إحدى الظاهرتين ببعض الظاهرات الأخرى التى ترتبط احداها أو يرتبط بعضها بالظاهرة الأخرى .

وصفوة القول : أن تفسير قلة أو زيادة كميات أمطار فيضان النيل فى بعض السنوات بحدوث ظاهرة النينو أو الأنسو انما هو تفسير - فى رأينا - غير علمى وغير سليم لأنه ليس ثمة دليل يقينى عليه ليؤكد صحته العلمية .

أما عن هضبة البحيرات الإستوائية ، فقد كانت فيما مضى تصرف مياه امطارها إلى حوض الكنگو قبل تكون الأخدود الإفريقى الذى أدى إلى ظهور منخفض بحيرة فيكتوريا بين ذراعيه وتحول روافد البحيرة لتصب فيها ، بعد أن كانت تصب فى حوض الكنگو ، مثل روافد كاجيرا وكافو وكاتونجا وغيرها، كما كانت بحيرة فيكتوريا ومنطقة السدود النباتية جنوب السودان احواضها مغلقة حتى جاءها الفيضان العالى لتتجه جريان امطارها صوب الشمال منذ نحو (١٢٥٠٠) سنة مضت .

ومن الظاهرات المناخية المهمة فى حوض النيل ان أطوال مواسم الأمطار والجريان تتناقص بالاتجاه من الجنوب إلى الشمال أى من هضبة البحيرات إلى السودان ثم إلى مصر حيث تنعدم أو تكاد ، ومن السوبات إلى النيل الأزرق والدندر والرهده كما يحمل العطرة أمطار مرتفعات أثيوبيا الشمالية وجزء من أريتريا ، ويتميز موسم أمطاره وجريانه بأنه أقصر من الدندر والرهده ، كما أن مجراه يظل جافا معظم شهور السنة .

ويحتوى حوض بحيرة فيكتوريا على العديد من البحيرات الصغيرة والمستنقعات والروافد كما يتلقى ويصرف أمطار مرتفعات رواندا وبوروندى وجزء من تنزانيا وأوغنده ، ويبلغ معدل المطر السنوى به نحو (١٠٠٠ مم) سنويا فى شرق الحوض ، ولكنه يبلغ نحو (١٨٠٠ مم) سنويا فى الغرب ، وللمطر فصلان هما (فبراير - مايو) والثانى (سبتمبر - نوفمبر) أما موسم الجريان السطحى الذى يبلغ قمته فى أبريل فإنه يتأخر بسبب كثرة البحيرات والمستنقعات إلى مايو عند شلالات (روسومو) وللسبب نفسه يتأخر إلى يولية عند شلالات (كياكى) عند هذه النقطة فإن الجريان ينخفض إلى (١٣٦ مم) فقط مقارنا بمعدل (١١٧٠ مم). ولذا فإن جملة تصرفات روافد بحيرة فيكتوريا لا يساوى إلا (١٥ ٪) فقط من جملة مياهها التى تستمد معظمها من الأمطار مباشرة .

إن الجريان السطحي أكثر قابلية للتغير من الأمطار ذاتها ، فالجريان يرتبط بزيادة الأمطار ، ولذا فإن قابلية التغير ( The variability ) لتدفق الروافد في البحيرة تعادل نحو ثلاث مرات كميات الأمطار المتساقطة عليها ( على الروافد ) وهذا يؤثر بشدة في التوازن المائي .

إن بحيرة كيوجا كانت إبان الفترة ( ١٩٥١ - ١٩٦٠ ) كان تصرفها أقل من المياه المتدفقة إليها ، بينما كانت إبان الفترة ( ١٩٦٦ - ١٩٧٥ ) زادت كمية تصرفها بنحو ( ٥٪ ) أكثر من المياه الواردة إليها ، ويرجع ذلك إلى كمية الأمطار المتساقطة على حوضها إبان تلك الفترة .

مع أن كمية الأمطار المتساقطة على سطح بحيرة البرت قليلة نسبيا وأقل من البحر من البحيرة ، إلا أن نهر سمليكى الذى يحمل المياه من حوضى بحيرتى إدوارد وجورج ومرتفعات رونزورى جاء لينقذ الموقف .

لقد تبين أن الزيادة في كمية الأمطار في تصرفات الأنهار والروافد في حوض بحيرة فيكتوريا لم يقابلها أية زيادة في حوض بحر الغزال ، بل بالعكس كان هنالك تناقص في التصرفات إبان السبعينيات والثمانينيات المشابهة والمماثلة تماما لما في حوض النيل الأزرق<sup>(٥٧)</sup>.

إن بحيرة كيوجا يتراوح تصرفها السنوى بين خسارة ( ٩٠٠ ) مليار م<sup>٣</sup> وبين مكسب حوالى ( ١ مليار م<sup>٣</sup> ) سنويا أى تتراوح ما بين ( ٩٠٠ - ١ مليار م<sup>٣</sup> ) سنويا . وتبلغ جملة مساحة حوض نيل فيكتوريا حوالى ( ٧٤٧١٣ ) كم<sup>٢</sup> .

وينصرف شهريا من حوض نيل فيكتوريا إلى بحيرة كيوجا نحو ٣٪ من جملة مياهه<sup>(٥٨)</sup>.

وتقع بحيرة فيكتوريا بين ذراعى أعظم أخدود في العالم ، وأن الوادى الأخدودى لشرق إفريقيا تتميز حافته الغربية بسلسلة من البحيرات الطولية الضيقة العميقة وذات حواف شديدة الانحدار .

إنه بسبب ارتفاع هضبة البحيرات الاستوائية ( ١١٩٠ م ) حيث عنتيبى فإن حرارتها معتدلة نسبيا ( ٢١ م° - ٢٣ م° ) كمتوسط سنوى ، وأن معدل مطرها السنوى يتراوح بين ( ٤٠ - ٦٠ ) بوصة أو ( ١٠٠٠ مم - ١٥٠٠ مم ) ومطرها له قمتان الأولى ( إبريل - مايو ) والثانية ( أكتوبر - ديسمبر ) وبينهما فصلان يقل فيهما المطر وهما الصيف والشتاء ، والمطر يتساقط بعواصف رعدية ولا يسبب خسائر<sup>(٥٩)</sup>.

(٥٧) Dumont ، h.j ، ٢٠٠٩ ، p.٣٤١ - ٣٥٤.

(٥٨) shahin ، M. ١٩٨٥ ، p.٣٣٣ - ٣٣٥.

(٥٩) Dudley stamp & morgan ، w.، ١٩٧٢ ، p.٣١٨-٣٢٧.

## مصادر مياه نهر النيل

يتكون حوض نهر النيل من ثلاثة أحواض نهريّة رئيسية يضم كل منها مجموعة أحواض نهريّة فرعية ، هذه الأحواض الثلاثة الرئيسية هي حوض هضبة البحيرات الاستوائية وحوض هضبة الحبشة وحوض بحر الغزال ، يسهم الحوض الأول بنحو ( ١٥ ٪ ) والثاني بنحو ( ٨٥ ٪ ) بينما لا يسهم الأخير بشيء في مائية نهر النيل حاليا .

### أولا: هضبة البحيرات الاستوائية :

تقع منابع النيل الاستوائية في هضبة سميت هضبة البحيرات الاستوائية ذلك لأنها تحتوى على عدة بحيرات منها خمس كبرى تزود النيل بمياهه ، ويبلغ ارتفاع هذه الهضبة نحو ألف ومائتى متر في المتوسط . وبها مجموعة من الجبال العالية والتلال وبعض البراكين الخامدة وبعضها شبه خامد ، وفيها عدة جبال عالية يغطى الجليد قمم بعضها كجبل القمر ، وتنقسم بحيراتها إلى قسمين على أساس النشأة أولها بحيرات انخفاضية تشغل منخفضات في هذه الهضبة قد تجمعت فيها مياه الأمطار ، وثانيها بحيرات أخذودية والتي تشغل قلب الذراع الغربية للأخدود الأفريقى العظيم ، ومن البحيرات الانخفاضية بحيرة فيكتوريا وبحيرة كيو جا ، ومن البحيرات الأخدودية بحيرات ألبرت وإدوارد وجورج ، ويرصع سطح الهضبة بعض البحيرات الأخرى الصغيرة والمستنقعات والبطائح سيما في المنطقة المحصورة بين فيكتوريا والبحيرات الأخدودية ، وتشغل البحيرات حوالى ( ٣ ٪ ) من جملة مساحات مياه حوض النيل<sup>(٦٠)</sup>.

### ثانياً : مجموعة البحيرات الانخفاضية :

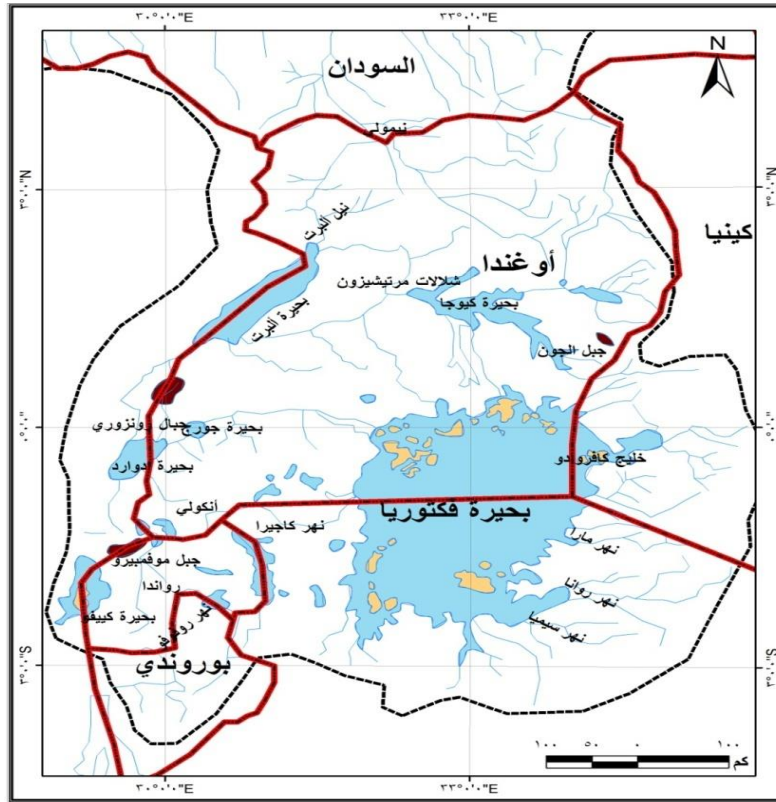
#### ١- بحيرة فيكتوريا

بدأ حوض بحيرة فيكتوريا منذ نحو ( ٤٠٠ ألف سنة ) مضت أما البحيرة الحديثة فقد جفت تماما آخر الفترات الجليدية ، ثم عادت ليتدفق منها الماء منذ نحو ( ١١ ) ألف سنة مضت فقط ، وصارت منذ أوائل القرن العشرين مستودعا للأسماء من أجل التصدير ، وتبلغ مساحة حوضها ( ١٩٤٢٠٠ ) كيلو متر مربع ، بينما تبلغ مساحة البحيرة ذاتها نحو ( ٦٨٤٦٠ ) كم ٢ ، وهى بذلك أكبر بحيرات العالم القديم العذبة مساحة وثالثة بحيرات المياه في العالم مساحة ، وتتناثر بعض الجزر بطول شواطئها ، وهى ضحلة العمق إذ يتراوح متوسطه ما بين ( ٤٠ م - ٦٨ م ) وتمتد البحيرة في دول أوغندا وتنزانيا وكينيا وتستمد ماءها من رواندا وبوروندى أيضا ويغذيها نحو ( ٢٣ ) رافدا بالمياه كما يتضح من

(٦٠) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١١١ .

الخريطة رقم (٢) أهمها نهر كاجيرا الذى يمدّها بنحو ثلث جملة المياه التى تستقبلها من كافة روافدها، ويتصرف ماؤها عبر نهر واحد هو نهر نيل فيكتوريا، إلا أن سطحها يتذبذب فى العقود الأخيرة - فى حدود (١٤، ١-٢ م) سنويا ولها فصلان مطران هما (مارس - مايو) وهو الأطول أما الآخر (أكتوبر - نوفمبر) (٦١).

وتمتد بحيرة فيكتوريا من شمال دائرة الاستواء بنصف درجة تقريبا حتى دائرة العرض الثالثة جنوبا، وتمتد من الشمال إلى الجنوب نحو (٣٢٠) كم وأوسع عرض لها (٢٧٥ كم) وأعمق أجزائها يبلغ نحو (٨٠ م) ويقع سطحها فوق سطح البحر بنحو (١١٢٩ م) وهى الخزان الأكبر لمنايع النيل الا ستوائية، وتشغل الجزر منها نحو (٤٪) من جملة مساحتها وتحف بسواحلها من كافة الجهات، وكانت بعض هذه الجزر عامرة بالسكان إلا أن مرض النوم طردهم، وتعدد وتنوع روافدها النهرية بين روافد تمدها بالمياه عند تساقط الأمطار إلى روافد تمدها بالمياه طول العام، وأهمها على الإطلاق نهر كاجيرا الذى يغذيها من الجهة الغربية والذى يبلغ طوله نحو (٦٧٠ كم) ويستمد ماءه من قرب بحيرة تنجانيقا على دائرة عرض (٤) جنوبا، وهذه أبعد نقطة يستمد منها نهر النيل مياهه من نهر رافد للكاجيرا اسمه روفوفو، كما يتضح ذلك من الخريطة رقم (٢).



(٦١) Dumont.h.j., ٢٠٠٩, p. ٢١٥-٢١٧.



## شكل رقم (٢) منابع النيل الاستوائية

المصدر: محمد عوض، ١٩٨٠، ص ٣٨. ٢٢٢٢.

ويختلف سطح مياه البحيرة من وقت لآخر اختلافاً يومية، وموسمية، وعقدية، واختلافات جيولوجية. وقد يصل الاختلاف اليومي أو بين النهار والليل إلى نحو (٦٠ سم) أما الاختلاف الموسمي المناخى فهو أعلا ما يكون في شهرى مايو ويونيه وأدنى ما يكون في شهرى يناير وفبراير ما بين (٣٠ سم - ٦٠ سم). أما الاختلافات السنوية ما بين سنة أو عدة سنوات أخرى فيرى البعض أنها ترتبط بظهور الكلف الشمس فكلما زاد الكلف على وجه الشمس وظهر واضحا ارتفع مستوى ماء البحيرة زيادة مماثلة، ويعمل البعض ذلك بأن التبخر يقل بتأثر الكلف الشمس (عوض، ١٩٨٠، ٣٦-٤٢) على أن ذلك التعليل هو محض افتراض ليس عليه دليل علمي يؤكد صحته (الصياد، ١٩٦١، ص ٨) وتستقبل بحيرة فيكتوريا أمطاراً بمعدل (١١٥٠ مم) سنوياً، بإجمالى نحو (١٠٠) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً. وتبلغ جملة الايراد المائى السنوى لها نحو (١١٤) مليار م<sup>٣</sup>، وجملة الفاقد منه يبلغ نحو (٩٣) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً، وجملة التخزين السنوى نحو (٢١) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً<sup>(٦٢)</sup>.

إن نحو (٨٥٪) من جملة مياه بحيرة فيكتوريا يضيع بالبخر بينما لا ينساب فى نيل فيكتوريا سوى نحو (١٥٪) فقط من جملة مياهها<sup>(٦٣)</sup>.

وبينما يبلغ متوسط تساقط الأمطار فوق سطحها نحو (١١٥٠ مم) سنوياً فإن معدل تساقط الأمطار فوق حوضها (١٥، ١ م) يصل منه إلى البحيرة نحو (٨٪) فقط، ويمدها أهم روافدها نهر الكاجيرا بنحو (٦٠) ملياراً م<sup>٣</sup> سنوياً ماراً فى مجراه بدول رواندا وبوروندى وتنزانيا. كما تبلغ جملة سقوط المياه بين البحيرتين (فيكتوريا وكيوجا) نحو (١٠٢ م)، كما يبلغ متوسط المياه الخارجة من بحيرة فيكتوريا عبر خزانات وشلالات أوين نحو (٢٣، ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً، يصل منها إلى بحيرة كيوجا نحو (٢١، ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً فقط<sup>(٦٤)</sup> ويسكن حوض نهر كاجيرا نحو (١٤) مليون نسمة من جملة سكان دول حوضه البالغة (٧٥) مليون نسمة<sup>(٦٥)</sup>.

(٦٢) مغاورى شحاتة، ٢٠١٢، ص ٧٦-٧٩.

(٦٣) Tvedt & Mwiandi، M، ٢٠٠٩، p.٩٥.

(٦٤) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٦٣، ٦٤.

(٦٥) nkurunziz a، p.٢٠٠٩، p.٢٣.

## جدول رقم (١)

### الملامح الرئيسية لبحيرة فيكتوريا

البند	الجملة	تنزانيا	أوغندا	كينيا	رواندا	بوروندي
المساحة السطحية كم <sup>٢</sup>	٦٨٨٧٠	٣٣٧٥٦ ٪٤٩	٣١٠٠١ ٪٤٥	٤١١٣ ٪٦	—	—
حوض المياه كم <sup>٢</sup>	١٩٣٠٠٠	٨٤٩٢٠ ٪٤٤	٣٠٨٨٠ ٪١٦	٤٢٤٦٠ ٪٢٢	٢١٢٣٠ ٪١١	١٣٥١٠ ٪١١
أطوال الساحل كم	٣٤٥٠	١١٥٠ ٪٣٣	١٧٥٠ ٪٥٠	٥٥٠ ٪١٧	—	—

المصدر : نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١١٢ .

#### ٢-١- بحيرة كيوجا

ظهرت أحواض بحيرتي فيكتوريا وكيوجا والبحيرات الأخرى المحيطة إبان منتصف عصر البلايستوسين ، حيث كون نهرا كاتونجا وكاجيرا بحيرة فيكتوريا ، وكون نهر كافو بحيرة كيوجا ولم تكن البحيرتان آنذاك متصلتين مائيا ولكن بدأ اتصالهما بالمياه بواسطة نيل فيكتوريا منذ حوالي ( ٤ , ٧-٨ , ٥ ) آلاف من السنين ، وتقطع النباتات المستنقعية بحيرة كيوجا إلى عدة بحيرات منفصلة ، وبحيرة كيوجا بحيرة معقدة وضحلة ويبدو في طرفها الشرقي عدة بحيرات صغيرة ، وتبلغ مساحة حوض بحيرة كيوجا نحو ( ٥٧ , ٧ ) ألف كم<sup>٢</sup> ، في حين يصعب تقدير مساحة البحيرة ذاتها وإن قدرت مساحتها بحوالي ( ٢٦٠٠ ) كم<sup>٢</sup> ، تستقبل مياهها من جبل ألجون شرقها ، ويأتيها الماء من غربها ومن بحيرة فيكتوريا عن طريق نيل فيكتوريا . ويبلغ متوسط عمقها ما بين ( ٧-١٠ م ) (٦٦).

(٦٦)Dumont،h.j.، ٢٠٠٩ ، pp.٢٠٥-٢٠٧.

ويعد البعض بحيرة كيوجا الشطر الغربى لمجموعة متعاقبة من البحيرات والمستنقعات الواقعة فى منخفض من سطح هضبة البحيرات ، محصورة فيما بين دائرتى العرض (١، ٢) شمالا وهذه البحيرات أقرب إلى المستنقعات الضحلة قليلة العمق (٤-٦ م) وينخفض مستواها عن مستوى بحيرة فيكتوريا ، بنحو (٦٠ م) وتقترب مساحاتها مجتمعة لنحو (٧٥٠٠ كم<sup>٢</sup>)<sup>(٦٧)</sup>. وتكثر بها السدود النباتية لكثرة نباتاتها وتلتقى بها من جهة الشمال بحيرة كوانيا التى يخترقها النيل عند حافتها الغربية<sup>(٦٨)</sup>. كما يتضح من الخريطة رقم (٢) ، ويبلغ معدل تساقط الأمطار على بحيرة كيوجا بنحو (١٥٠٠ مم) سنويا ، بإجمالى نحو (٩) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا ، ويصل معدل البخر نحو (١٢٦٠ مم) سنويا ، ويبلغ إجمالى إيرادها المائى السنوى نحو (١١٨) مليار م<sup>٣</sup> يتبخر منها نحو (٨٤, ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، أى ما يعادل حصتى مصر والسودان من مياه النيل عند أسوان ، ويبلغ إجمالى صافى الإيرادات السنوية لها نحو (٢٣, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٦٩)</sup> ، ويبلغ معدل تساقط الأمطار على سطح البحيرة ومستنقعاتها حوالى (١, ٢٩) م كما تبلغ مساحة حوض نيل فيكتوريا وبحيرة كيوجا معا نحو (٧٥٠٠٠ كم<sup>٢</sup>) ، ويبلغ متوسط التصريف السنوى من بحيرة كيوجا نحو (٢, ٢١) مليار م<sup>٣</sup> فى أغلب السنوات متجهة إلى نيل فيكتوريا صوب بحيرة ألبرت ويبلغ مجموع السقوط (الانحدار) لنيل فيكتوريا من مخرجه من منسوب بحيرة كيوجا (حتى يصل إلى بحيرة ألبرت نحو (٤٠٩ م)<sup>(٧٠)</sup>.

وهناك من يرى أن بحيرة كيوجا يتراوح تصرفها السنوى بين خسارة مقدارها (٩, ٠) مليار م<sup>٣</sup> وبين مكسب بحوالى (١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا أى من (-١, +١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٧١)</sup>.

وهناك من يرى أن سطح مياه البحيرة يتذبذب فى حدود (٧, ٣) أمتار سنويا ، ويبلغ إجمالى تصرفها من المياه نحو (٦, ٢٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٧٢)</sup>.

### ١-٣- نيل فيكتوريا :

إن نيل فيكتوريا عند مخرجه من بحيرة فيكتوريا يجتاز منطقة صخرية ويسقط هابطا عبر ستة شلالات ابتداء بشلالات أوين ، وعندما يدخل بحيرة كيوجا يسقط نحو (٩٨) مترا ، كما يسقط أيضا

(٦٧) عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٤٨-٤٩ .

(٦٨) طريح شرف ، ١٩٩٩ ، ص ٥٥ .

(٦٩) مغاورى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٧٩ .

(٧٠) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٦٤ .

(٧١) shahin ، M. ١٩٨٥ ، p. ٣٣٣ - ٣٣٥ .

(٧٢) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١٣٧ .

نحو (٤١٨ م) عند مدخله الطرف الشمالى لبحيرة ألبرت ، إذ أن الحواجز فيما بين ألبرت وكيوجا أعظم منها فيما بين فيكتوريا وكيوجا<sup>(٧٣)</sup>.

وتبلغ المسافة بين مدخل نيل فيكتوريا فى بحيرة كيوجا ومخرجه منها نحو (٧٥ كم) وربما صادفته خلالها بعض السدود النباتية وأخطر عقباته من كيوجا حتى ألبرت منطقة شلالات مرتشيزون حيث يسقط نيل فيكتوريا سقوطا هائلا عدة مرات متتالية بدءا من شلالات كروما - مرتشيزون ، وعندها يضيق مجراه إلى (١٥٠ م) أما عند الشلالات نفسها يضيق حتى يبلغ اتساعه نحو ثمانية أمتار فقط ويسقط من ارتفاع شاهق يبلغ نحو الأربعين مترا وتبعد هذه الشلالات نحو (٢٥ كم) عن بحيرة ألبرت<sup>(٧٤)</sup>.

## ٢- البحيرات الأخدودية :

يطلق البعض مسمى (البحيرات الأخدودية) على مجموعة البحيرات التى تقع فى قلب الذراع الغربية للأخدود الأفريقى العظيم، أو التى تتكون أكبرها وأهمها من ثلاث بحيرات هى ألبرت ثم إدوارد ثم جورج من حيث المساحة والحجم ، وهى جزء أصيل من حوض نهر النيل .

### ٢-١- بحيرة إدوارد :

تبلغ المساحة الكلية لأحواض بحيرتى إدوارد وجورج ونهر سمليكى معا نحو (٣٠, ٥٠٠) كم<sup>٢</sup> ، حيث نجد أن منها نحو (٢٥٠٠) كم<sup>٢</sup> مياه مفتوحة ، بينما تشغل بحيرة جورج مساحة قدرها (٣٠٠) كم<sup>٢</sup> ، وتشغل بحيرة إدوارد مساحة تقدر بنحو (٢٢٠٠) كم<sup>٢</sup> ، وأن حوض بحيرة جورج تبلغ مساحته (٨٠٠٠) كم<sup>٢</sup> ، ونحو (١٢٠٠٠) كم<sup>٢</sup> لحوض بحيرة إدوارد . أما المساحة المتبقية فهى مساحة حوض نهر السمليكى الواصل بين هذه البحيرات حتى ألبرت ، بينما تصل قناة (كازنجا) بين بحيرتى إدوارد وجورج<sup>(٧٥)</sup>.

وتقع بحيرة إدوارد جنوب دائرة الاستواء مباشرة ، وترتفع عن سطح البحر بنحو (٩٢٦) م فهى أقل ارتفاعا من فيكتوريا بنحو (٢٢٠ م) ويقع حوالى ثلاثة أرباع مساحتها فى جمهورية الكونغو الديمقراطية، وماؤها به قليل من الملوحة، وهى تستقبل ماءها من جبال رونزورى بوا سطة مجموعة من الروافد إليها وإلى شقيقتها بحيرة جورج ، وترصع المنطقة بمجموعة كبيرة من البحيرات الصغيرة

Dumont, H.J., ٢٠٠٩, P. ٢٠٦. (٧٣)

(٧٤) محمد عوض، ١٩٨٠، ٤٦- ٤٨.

shahin , M. ١٩٨٥ ، p. ٣٤٠. (٧٥)

ذات الأهمية الاقتصادية لغناها بالأملح ، وإلى الجنوب من دائرة الاستواء مباشرة يربط بحيرة إدوارد بشقيقتها بحيرة جورج بوغاز طويل هو قناة كازنجا، وهذه القناة قناة طبيعية طولها (٤٤) كم واتساعها يتراوح بين (٤٠٠م - ١٥٠٠م) ويبلغ متوسط عمقها نحو (٥) أمتار ، وماؤها أشبه بمياه بحيرتي إدوارد وجورج في أنه مالح قليلا ، ولونه ضارب إلى الخضرة قليلا<sup>(٧٦)</sup>.

وتنحدر المياه من بحيرة جورج إلى بحيرة إدوارد بتيار خفيف في موسم الجفاف حيث المطر قليل نسبيا وتعتبر بحيرة أدوارد المنبع الرئيسى لنهر سمليكي والذي تأتي مياهه أساسا من جبال رونزورى بالكنغو الديمقراطية<sup>(٧٧)</sup>.

## ٢-٢- بحيرة جورج :

هى بحيرة صغيرة لا تتجاوز مساحتها (٣٠٠) كم<sup>٢</sup> وتقع جميعها داخل دولة أوغندا وإن كانت مساحتها تتغير مع الأمطار المتساقطة ، فتزداد في موسم المطر وتنكمش في موسم قلة المطر ، ومياهها مالحة قليلا ، إلا أن هذا الملح يرسب في البحيرات الأخرى ولا يحمل ماء النيل منها شيئا (الصيد ، ١٩٦١ ، ص ٢٠) وجميع ما يسيل من منحدرات جبل رونزورى من روافد تنصرف مياهها جميعا إلى بحيرات إدوارد وجورج وألبرت ونهر سمليكي ، أى أن جميع ما يتساقط عليها من أمطار أو ما يذوب من جليدها وينحدر على جوانبها تابع لنهر النيل ، وإن كانت قممها تمثل الحد السياسى الفاصل بين أوغندا والكنغو الديمقراطية<sup>(٧٨)</sup>.

وبحيرة جورج من البحيرات الضحلة التى يبلغ متوسط عمقها نحو (٣) أمتار<sup>(٧٩)</sup>.

## ٢-٣- نهر سمليكي :

يحمل نهر سمليكي مياه بحيرة إدوارد ويصلها إلى بحيرة ألبرت ، فهو النهر الوحيد الذى يحمل مياهها إلى نهر النيل ، ويبلغ طوله نحو (٢٥٠) كم) ويقع معظمه في دولة الكونغو الديمقراطية، بينما الجزء الشمالى منه هو الحد السياسى بين أوغندا والكونغو ، وان مصب نهر سمليكي في بحيرة ألبرت

---

(٧٦) محمد عوض، ١٩٨٠، ٥٠، ٥١.

(٧٧) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ١٣٥.

(٧٨) محمد عوض، ١٩٨٠، ٥٩.

(٧٩) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ١٣٦.

منخفض عن منابعه في بحيرة إدوارد بنحو (٣٠٠م) وهذا انحدار شديد لنهر بهذا الطول<sup>(٨٠)</sup>.  
ويبلغ معدل التغذية الذاتية لنهر سمليكي نحو (١, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٨١)</sup>.

## ٢-٤- بحيرة ألبرت :

تقع بحيرة ألبرت ما بين درجتى العرض (١° - ٢٠° ٢°) شمالا وتقع وسط الأخدود الغربى ،  
خالية من الجزر ، يقع شطرها الشرقى (٥٤ ٪) فى أوغنده والغربى (٤٦ ٪) فى الكنگو الديمقراطية ،  
ويبلغ أقصى طول لها من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى حوالى (١٥٧ كم) ، كما يبلغ أقصى  
اتساع عرضى لها حوالى (٤٥ كم) ، كما تبلغ جملة مساحتها حوالى (٥٣٠٠ كم<sup>٢</sup>) ، وتقع على ارتفاع  
(٦٢٠) مترا فوق سطح البحر ، ويبلغ متوسط عمقها نحو (١٢) مترا وهى أقل عمقا عند مصب نيل  
فيكتوريا فى شمالها ، ونهر سمليكى فى جنوبها . ماؤها عذب فى الوسط لكنه يتملح قليلا عند السواحل  
، ويغذى بحيرة ألبرت نهران كبيران هما نيل فيكتوريا الذى يدخل من طرفها الشمالى ونهر سمليكى  
بطول نحو (١٤٠) كيلومتر الذى يدخلها من طرفها الجنوبى ، كما يتضح من الخريطة رقم (٢) ،  
ويخرج منها نهر واحد هو نيل ألبرت<sup>(٨٢)</sup> .

وكان لإقتراب الجبال العالية منها أن تم التفكير فى استغلالها كخزان للمياه (تخزين قرنى) لا  
يترتب عليه إغراق مساحات واسعة ، ولا يتعرض فيه مسطح مائى واسع للفقد بالبخر<sup>(٨٣)</sup> وتبلغ جملة  
ما بها من مياه نحو (٢٨) مليار م<sup>٣</sup><sup>(٨٤)</sup>.

وتصل مساحة حوض بحيرة ألبرت إلى نحو (١٧٠٠) كم<sup>٢</sup> ويصل معدل الأمطار فوقه نحو  
(٢٥, ١ م) سنويا ، كما تقدر كمية المياه الداخلة إلى البحيرة من مصادرها المختلفة نحو (٥, ٢١)  
مليار م<sup>٣</sup> من نيل فيكتوريا ، (٤) مليار م<sup>٣</sup> من نهر سمليكى ونحو (٥, ٢) مليار م<sup>٣</sup> من حوض البحيرة  
ذاتها ، و(٨, ٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا من جملة الأمطار المتساقطة عليها مباشرة ، بمجموع إجمالى قدره

(٨٠) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ٥٢ ، ٥٣ .

(٨١) مغاورى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٨٠ .

(٨٢) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٥٣ - ٥٥ .

(٨٣) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ١٧ .

(٨٤) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١٢٥ .

(٢٦, ٥) مليار م٣ سنويا بعد الفقد (مغاوري شحاتة، ٢٠١٢، ص ٨٠، ٨١) ويخرج نيل ألبرت من شمال بحيرة ألبرت حاملا مياهها قدرها (٢٦, ٥) مليار م٣ سنويا ، ويمتد نيل ألبرت حتى بلدة نيمولى فى أقصى جنوب السودان حيث يبدأ ما يسمى ببحر الجبل الذى يبلغ إيراده السنوى هناك نحو (٢٥, ٨) مليار م٣ سنويا (٨٥).

ومع أن كمية الأمطار المتساقطة على بحيرة ألبرت قليلة نسبيا وأقل كمية من الفاقد منها بالبحر، إلا أن نهر السمليكى الذى يحمل إليها المياه من بحيرتى إدوارد وجورج ومرتفعات رونزورى جاء لينقذ الموقف (٨٦).

وبحيرة ألبرت بموقعها الجغرافى هذا وموقعها فى منظومة منابع النيل الاستوائية هذه ليجعلها مركزا للتجميع الأخير والنهائى لكل مياه هضبة البحيرات ، وأن التحكم فيها إنما يعنى التحكم فى مياه الهضبة بأكملها . ومن هنا فإن إنشاء خزان ضخى عند مخرج نيل ألبرت فبوسع أن يضبط مياه كافة بحيرات وروافد الهضبة الحوضية والأخدودية ، هذه الحقيقة الجغرافية هى التى حدث بالبعض إلى التفكير فى التخزين فى منابع النيل الاستوائية (٨٧).

إلا أننا نرى أن أى مشروعات للتخزين فى أى من بحيرات الهضبة الاستوائية بما فيها ألبرت إنما هو ضرب من العبث ما دامت منطقة السدود النباتية بجنوب السودان باقية على حالتها ، حيث يضع فيها ما لا يقل عن نصف مياه هضبة البحيرات حتى وإن زادت إما بالبحر أو التسرب أو التتح أو هى جميعا معا .

## ٢-٥- نيل ألبرت

نيل ألبرت هو ذلك الجزء الجنوبي من مجرى بحر الجبل الممتد من بحيرة ألبرت حتى بلدة نمولى فى أقصى جنوب جمهورية السودان ، ويبلغ طوله نحو (٢١٦) كم (٨٨).

(٨٥) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٦٤، ٦٥.

(٨٦) Dumont، ٢٠٠٩، P. ٣٤٥.

(٨٧) عبد العزيز كامل، ١٩٧١، ص ٢٩.

(٨٨) طريح شرف، ١٩٩٩، ص ٦١.

ونيل ألبرت هذا ما هو إلا تنمة لأحدود بحيرة ألبرت ، وله نفس الاتجاه ، ونفس نظام التضاريس وإن كانت بدرجة أخف . وهو عامة نهر بطيء الجريان خفيف الانحدار جدا صالح للملاحة ، ومعدل انحداره يبلغ ( ١ : ٢٠٠٠٠ ) ومجراه أقرب إلى البحيرة منه إلى النهر ، فكانه سلسلة متتالية من بحيرات صغيرة قد انتظمها نهر فجعلها جميعا نهرا واحدا ، وتكرر هذه الظاهرة أكثر من مرة يكون مجرى النيل فيها إتساعه نحو ست كيلومترات بطول نحو ثمانية عشر كيلو مترا تحوطه النباتات والأعشاب ، وترفده روافد عديدة من كلتا ضفتيه تمده بمياه الأمطار عند تساقطها ثم ما تلبث أن تجف بعد موسم المطر .

وإن كانت روافده من الجهة الغربية كثيرة جدا وجميعها تنحدر من مرتفعات الحافة الغربية للأحدود الألبرتي ، إذ أن المسافة الفاصلة بين روافد نهر النيل ونهر الكونغو هنا صغيرة ، كما أن خط تقسيم المياه بين نهري النيل والكونغو هنا غير واضح ، ونيل ألبرت بعد نمولى يدخل منطقة شلالات فولتا التي تعد أكبر عقبة يجتازها النيل من بحيرة ألبرت حتى مصبه في البحر المتوسط ، وفيها ينحدر النهر إنحدارا شديدا وتياره قوى جارف في مجرى أحدود عميق المجرى على الجدران التي قد تصل إلى ( ٨٠ - ١٠٠ م ) على أن جنادل فولتا ليست إلا الحلقة الأولى لسلسلة الجنادل التي تعترض مجرى النهر من بعد نمولى حتى الرجاف إلا أن فولتا أشدها ربما تصل إلى خمس مجموعات حلقة (٨٩) . وفي هذه المنطقة يضطرب باطن الأرض فتنشط فيها الزلازل والبراكين ، وتتفجر فيها العيون والينابيع الحارة ويندفع منها الماء وهو يغلى وربما سالت مياه بعض هذه الينابيع إلى مياه النيل (بحر الجبل) بعد نمولى ، وتختلف كمية الأمطار المتساقطة فوق ضفتي النهر هنا فتتراوح بين ( ٥٠ سم - ١٠٠ سم ) وقد ترتفع إلى ( ١٥٠ سم ) ، كما في مريدى ، ولذا فالمنطقة تغطيها الغابات وتختلف كثافتها باختلاف كمية الأمطار المتساقطة (٩٠) .

## ٢-٦- بحر الجبل

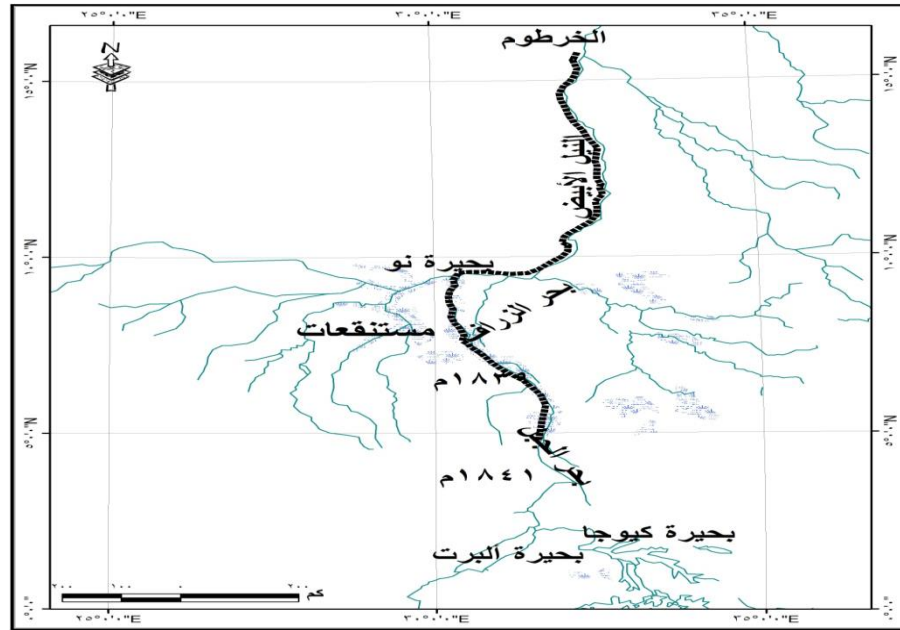
بعد أن يمر بحر الجبل ببلدة الرجاف (نسبة إلى كثرة الزلازل في منطقتها) يتغير مجرى النهر فجأة من نهر جبلى قوى شديد التيار إلى نهر سهلى متسع المجرى (٥٠٠ م) بطيء الجريان منخفض الضفاف تحوطه المستنقعات التي تنمو بها نباتات أهمها البردى والبوص ، كما يتضح من الخريطة رقم (٣) ،

(٨٩) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٦٢ - ٦٨ .

(٩٠) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٢٣ ، ٢٤ .



ولهذا فالنهر كثير الفيضان متعدد المجارى ومتعدد الفروع عقب كل فيضان ، حيث يعجز النهر عن حمل كل مياهه الضخمة فتفيض على جوانبه فتتسع مساحات المستنقعات وتغزر نباتاتها ، وتفيض كميات ضخمة من مياه النهر شمال غابة شامبي ومن وسطها ينبع نهر بحر الزراف الذى يعد فرعا ورافدا أيضا لبحر الجبل<sup>(٩١)</sup>. وقد قامت مصر بتوصيلهما بقناتين فى سنتى ١٩١١ ، ١٩١٢ ، كما يتضح من الخريطة رقم (٤)، والنهر فى منطقة السدود النباتية هذه يمر بمحنة قاسية تلازمه حتى يبلغ دائرة العرض العاشرة ، يكاد أن ينهى حياته فيها يصلها بعد رحلة طويلة شاقة يغالب خلالها الضياع ويواجه من المصاعب والعقبات ما ينوء بها أى نهر حتى ليكاد يلفظ أنفاسه فى كل ميل . فإذا بالنهر تراه هنا وهناك تنساب مياهه فى قنوات وغدران يكتنفها الغموض فلا تعرف من أين تبدأ ولا إلى أين تنتهى ، كما توضحه الخريطة رقم (٣) ، وإذا ببعض جزره تظل ثابتة وبعضها الآخر يسير مع مياه النهر لتواجه منعطفا فتقف مكونة سدا حاجزا تنمو عليها النباتات ويتراكم بعضها فوق بعض حتى تتلبد وقد تسمك حتى ليبلغ ارتفاعها نحو خمسة أمتار<sup>(٩٢)</sup>.



شكل رقم (٣) بحر الجبل والنيل الأبيض

المصدر : عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ١٦

(٩١) طريح شرف ، ١٩٩٩ ، ص ٦٣ ، ٦٤ .

(٩٢) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٢٦ ، ٣٠ .

أما عن انحدار بحر الجبل في المسافة من بلدة نمولى إلى غندكرو فيبلغ (١ : ١٠٩٢) وهى بين غندكرو وبلدة بور (١ : ٧٠٠٠) ومن شامبى إلى أدوك (حلة النوير) يبلغ (١ : ٢٧٠٠٠) ثم منها إلى بحيرة نو (١ : ٣٤٠٠٠) ومن هنا تزيد المستنقعات عددا واتساعا كلما اقتربنا من بحيرة نو (محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٧٢) . ويبلغ إجمالى التصرف السنوى لبحر الجبل حوالى (٣٠) مليار م<sup>٣</sup> ، وجملة ما يصل من مياهه ملكال عن طريق بحر الجبل وبحر الزراف نحو (١٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وتصل جملة مساحة مستنقعات بحر الجبل حوالى (٧٢٠٠) كم<sup>٢</sup> ، يفقد فيها بحر الجبل نحو نصف إيراده من المياه بالبخار والتسرب والتتح ، ومن هنا كان التفكير في شق قناة جونجلي لإنقاذ قدر من فاقد المياه هنا مقداره (٤) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا لصالح مصر والسودان<sup>(٩٣)</sup> .

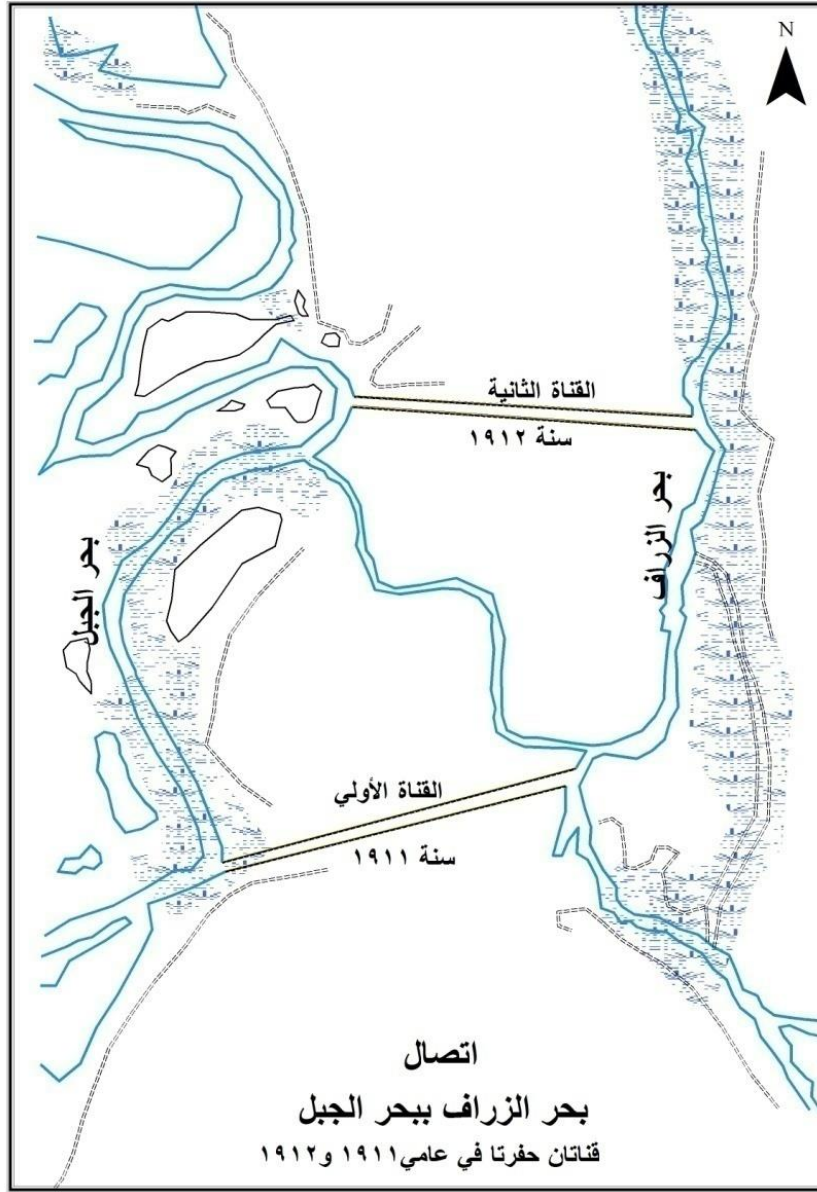
ويبلغ حجم تصرف بحر الجبل من بحيرة البرت حتى نيمولى نحو (١ ، ٢٧) مليار م<sup>٣</sup> سنويا يفقد منها نحو (٤٪) في هذه المسافة .

ويبلغ طول بحر الجبل من منجلا حتى بحيرة نو نحو (٧٧٠) كم كما تبلغ مساحة المستنقعات في الفيضانات العالية نحو (٨٥٠٠ كم<sup>٢</sup>) تمثل منطقة خسارة هائلة لمياه بحر الجبل ، ويمكن تلخيص أهم سماتها فيما يلي :

- ١ - تتسع منطقة المستنقعات من حوالى (٣ كم) عند منجلا إلى نحو (٣٠ كم) شمالا .
- ٢ - يبلغ اتساع الوادى نحو (٩ كم) عند بلدة بور ، وتبلغ مساحة المستنقعات عندها حوالى (١٥ كم<sup>٢</sup>)
- ٣ - عند دائرة العرض (٣٠ ، ٧°) يبلغ اتساع المستنقعات حوالى (٣٠ كم) في حين يبلغ أقصاها حوالى (٣٥ كم) عند دائرة عرض (٤٠ ، ٧°) شمالا<sup>(٩٤)</sup> .

(٩٣) مغاورى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٥٤ .

(٩٤)Shahin، M.، ١٩٨٥، P.٣٥٣ - ٣٥٩ .



شكل رقم (٤) قناتا التوصيل بين بحرى الجبل والزراف

المصدر : محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٧٥

### ٣- بحر الغزال

يطلق بحر الغزال على المجرى المائى الذى بين بلدة مشرع الرق وبحيرة نو ، وإن صار يطلق عامة على عدد كبير من النهيرات والغدران التى تنبع من المرتفعات الفاصلة بين روافد حوض النيل وروافد

حوض الكنغو وهذه النهرات تتحد وتصب في بحيرة (نو)، بعد أن تتصلل بها مياه أنهار تنبع من هضاب دارفور بغرب السودان ، وإن كانت في جملتها تتحد في ثمانية أنهار أهمها الياي واللول والمريدي والنعام وغيرها، وإن كانت في معظمها تنتهي إلى المستنقعات الضخمة التي تشغل معظم حوض بحر الغزال، كما يتضح من الخريطة رقم (٥) . وبعد بلدة مشرع الرق بنحو (٣٢) كم يتسع بحر الغزال ويصبح أشبه ببحيرة كبيرة عر ضها حوالى كيلو مترين وطولها حوالى (١٦) كم ، وتشابه كافة أنهار وغدران بحر الغزال في مجاريها الدنيا بأنها عرضة لتكوين المستنقعات، أما بحر الغزال نفسه فنهر بطيء الجريان خفيض الضفاف قليل المياه ولا يضيف إلى بحيرة (نو) من المياه شيئا يستحق الذكر ، وذلك بسبب كثرة المستنقعات واتساع مساحتها وشدة البخر ، وأنهار الجبل والغزال تشغل حوضا واسعا منخفض في الوسط وحافته عالية فهو منطقة من مناطق الهبوط في إفريقيا وتجرى نحو هذا المنخفض أنهار بحر الزراف والسوبات أيضا<sup>(٩٥)</sup> ، وقاع المنخفض ذو أرض منبسطة شديدة الاستواء حتى أن البعض اعتقدوا أنها كانت قاع بحيرة قديمة واسعة انحسر ماؤها حينما تم تكوين نهر النيل ، وتغطي الغابات مساحات كبيرة منه ، وتضيع كل أو جل مياه هذا المنخفض الضخم دون جدوى<sup>(٩٦)</sup> . حتى ليعتبر هذا المنخفض أكبر مناطق الفاقد المائي في كل حوض النيل . وإليه تنصرف المياه من منطقة واسعة تتلقى أمطارا متوسطة الغزارة ، وتحمل في أحباسها العليا كميات هائلة من مياه الفيضان الصيفى الغزير إبان الفترة (يوليو - أكتوبر) في حين أنها تجف إبان الفترة (يناير - أبريل) ولا يصل منها إلى مصر إلا القدر اليسير جدا<sup>(٩٧)</sup> . في بعض السنوات.

أما بحيرة (نو) نفسها فهي مسطح مائي هائل وضحل ، وتقع على منسوب (٣٨٦) م فوق سطح البحر ، ويطلق سكان منطقتها عليها اسم (مقرن البحور)<sup>(٩٨)</sup> . وتقدر مساحة حوض بحر الغزال بحوالى (٥٢٦٠٠٠) كم<sup>٢</sup> (حوالى نصف مساحة مصر)، كما تقدر مساحة المستنقعات بحوالى (٤٠٠٠٠) كم<sup>٢</sup> ، ويبلغ معدل الأمطار على الحوض نحو (٩ , ٠ م) في المتوسط سنويا ، بينما يقدر معدل التبخر بنحو المترين سنويا !! وهنالك بعض الروافد التي تتجه نحو حوض بحر الجبل وتضيع

(٩٥) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٧٨ - ٨٠ .

(٩٦) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٣٧ .

(٩٧) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤٥ .

(٩٨) طريح شرف ، ١٩٩٩ ، ص ٦٧ .



(١ : ٨٠٠٠٠) وهو يعد أضعف انحدار لنهر النيل في أى من قطاعاته الرئيسية الكبرى ، وإبان فيضان السوبات تتغلب ألوان مياهه فيتلون بلونها مياه النيل الأبيض ، أما في وقت انخفاض السوبات يبدو النيل الأبيض ما بين حلة دوليب والخرطوم أشبه بحيرة مياهها بطيئة الحركة يكون لونها أقرب إلى الخضرة ، بسبب ما يتكون فيها من نباتات وقد تنبعث منها رائحة غير مستحبة<sup>(١٠٠)</sup> .

ويعتبر التقاء السوبات بالنيل الأبيض بما يحمله من مياه غزيرة قوية التيار وما يحمله من رواسب بكميات كبيرة بمثابة نفخ الروح وبعث الحياة للنيل الأبيض ، ذلك أن السوبات كنهر حبشى تقريبا غنى بالمياه ثرى بالرواسب فهو الذى بنى الضفاف للنيل الأبيض من رواسبه الحبشية فحفظ عليه مياهه من الضياع فى مستنقعات كما هى الحال فى بحر الجبل ، ولولا تلك الرواسب من طمى وطين لامتدت مستنقعات ومناقع بحر الجبل إلى النيل الأبيض ، وإن كان النيل الأبيض لا يجرى فى منخفض من الأراضي كما يجرى بحر الجبل فى منطقة منخفضة واسعة<sup>(١٠١)</sup> .

ويبلغ تصرف النيل الأبيض نحو (٢٨) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، يرفده السوبات بنحو (١٣, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا منها ، وأما الكمية المتبقية وهى حوالى النصف فيتلقاها من بحر الجبل فبحر الزراف مع نسبة ضئيلة للغاية من بحر الغزال أحيانا ، وبهذا يكون له مصدران للمياه مصدر حبشى صيفى ، ومصدر إستوائى دائم من هضبة البحيرات . ثم مصدر ضئيل من المرتفعات الفاصلة بين حوضى النيل والكنغو عبر روافد بحر الغزال ثم الأمطار المحلية المتساقطة فى منطقة التلقى<sup>(١٠٢)</sup> .

ويقوم النيل الأبيض الذى يستمد نحو نصف مياهه أصلا من بحيرات الهضبة الاستوائية بضبط مستويات المياه المتدفقة فى حوض النيل إلى مصر والسودان<sup>(١٠٣)</sup> .

### منابع هضبة الحبشة :

#### ١- نهر السوبات :

يعد السوبات أهم مصدر لمياه النيل الأبيض ، ولولا مياهه ورواسبه ما استطاع النيل الأبيض يبنى ضفافه ويحافظ على مياهه ، ولما وصل إلى الخرطوم حتى يلتقاء مع النيل الأزرق . ويستمد السوبات

---

(١٠٠) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٨٧ - ٨٩ .

(١٠١) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٤٣ .

(١٠٢) عبدالعزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤١ .

(١٠٣) Dumont، H.، ٢٠٠٩، P. ٢١٦.

مياهه من ثلاثة روافد رئيسية متفاوتة الأهمية ومختلفة المصادر المائية فمنها ما ينبع من هضبة الحبشة وهذا هو الأهم مياهها ومنها ما ينبع من هضبة البحيرات الاستوائية ، ومنها ما ينبع من مرتفعات شمال بحيرة رودلف . فيأتى نهر البارو كأهم روافد السوبات الثلاثة الذى ينبع من جنوب غرب هضبة الحبشة غزيرة الأمطار صيفا ، الذى يجرى فى بدايته فى إقليم جبلى حتى بلدة غمبيلا وبعدها يهبط بشدة نحو المنطقة السهلية من حوضه ويجرى فيها لمسافة (٢٥٠) كم يلتقى برافد آخر هو نهر بيبور عند بلدة الناصرة ويتحدان معا ليكونان نهر السوبات الذى يجرى بدوره فى أرض جمهورية جنوب السودان لمسافة (٣٠٠ كم) حتى يلتقى بالنيل الأبيض ، وينبع رافد بيبور هذا من هضبة البحيرات الاستوائية ، كما يتضح من الخريطة رقم (٦) .

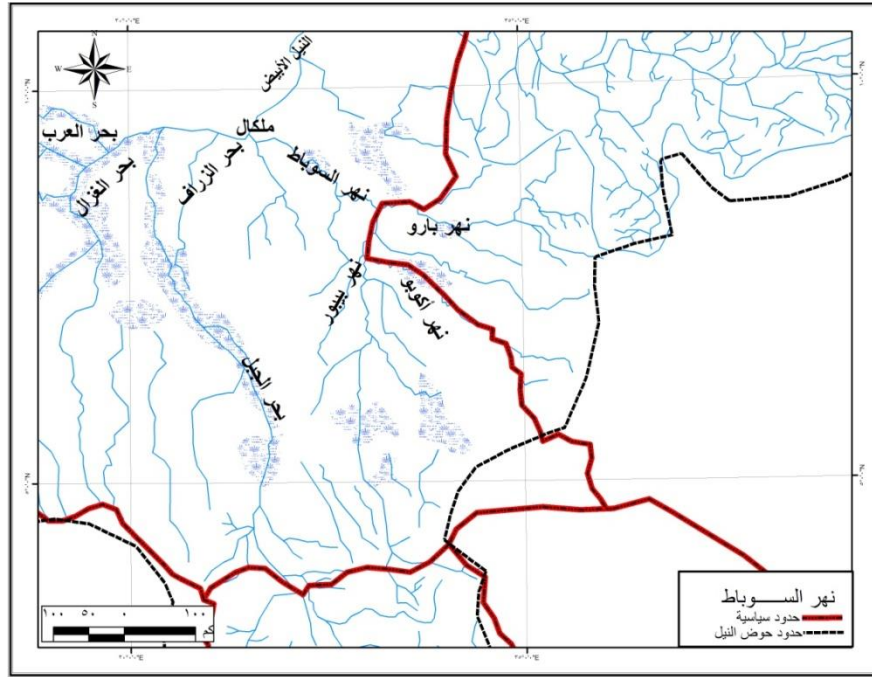
وثمة رافد ثالث للسوبات هو نهر أكوبو الذى ينبع من المرتفعات الواقعة شمال بحيرة رودلف<sup>(١٠٤)</sup> .

فالبارو وبعد أن يترك بلدة غمبيلا يجرى لمسافة (٥٤٠ كم) أخرى (عبر السوبات) قبل أن يتصل بالنيل الأبيض يكون طوله نحو (٧٤٠ كم) ويكون مجراه الجبلى قصير جدا يهبط البارو من منحدرات هضبة الحبشة من ارتفاع يناهز الألفى متر إلى ارتفاع نصف الكيلو متر ثم يجرى فى أرض سهلية، هذا الانحدار الشديد أكسب البارو قوة وشدة اندفاع وكمية حمولة تبدو آثارها واضحة جلية فى نهر السوبات ، بل وفى النيل الأبيض ذاته وإبان الفيضان العالى تكتسب مياه السوبات لون الشيكولاتة ثم تعود بعد ذلك بيضاء اللون وهذه هى التى صبغت مياه النيل الأبيض بلونها الأبيض ، وهى دليل قوى على أن النيل الأبيض امتداد للسوبات وليس لبحر الجبل<sup>(١٠٥)</sup> .

---

(١٠٤) طريح شرف، ١٩٩٩، ص ٧٠.

(١٠٥) محمد عوض ، ١٩٨٠، ص ٨٦.



شكل رقم (٦) السوياط وبحر الجبل

المصدر: محمد عوض، ١٩٨٠، ص ٨١

ولو أن السوياط يعتمد على البيور وحده أو أكوبو مع البيور فقط لما كان له مكانته العليا هذه في مائية نهر النيل، وإنما هي مياه البارو التي تشكل جل مياه السوياط التي يجمعها من إقليم جوري غرب هضبة الحبشة حيث تغزر أمطار الفيضان لعدة شهور في الصيف<sup>(١٠٦)</sup>.

ويمد السوياط النيل الأبيض بأكثر من نصف مياهه وجل رواسبه، وغالبا ما يتساوى مع كمية مياه بحر الجبل، ويفقد السوياط كميات ضخمة من مياهه في منطقة الحدود الأثيوبية السودانية<sup>(١٠٧)</sup>. وقد لوحظ في صور فضائية في سنة ١٩٨٦ عدد من المناطق الفيضانية المنعزلة (بحيرات) والتي تبلغ مساحتها ما بين (٤٠٠٠ - ٥٠٠٠ كم<sup>٢</sup>) وهي عامة أصغر مساحة من نظيراتها في حوض بحر الجبل في منطقة السدود، ومن الممكن عمل مشروعات لتخزين مياه الفيضان بها تقليلا للبحر الشديد<sup>(١٠٨)</sup>. وتبلغ جملة تصرف نهر البارو عند جمبلا نحو (١٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا، يصل منها عند مصبه بنهر السوياط

(١٠٦) الصياد، ١٩٦١، ص ٤٤.

(١٠٧) Dumont، ٢٠٠٩، p. ٣٥٤.

(١٠٨) Dumont، ٢٠٠٩، p. ٣٥.



نحو (٩, ٢) مليار م٣ سنوياً، ويفقد البارو بالتالى نحو (٤) مليارات متر مكعب سنوياً خاصة فى منطقة مستنقعات مشار التى تضيع كل إيرادها المائى سواء من البارو أو غيره من روافدها، ويبلغ مجموع تصرف نهر البيور عند مصبه بنهر السوبات (٨, ٢) مليار م٣ سنوياً وبالتالى فإن جملة تصرف فرعى البارو والبيور معا يبلغ نحو (١٢) مليار م٣ سنوياً، ويزداد إيراد السوبات شيئاً فشيئاً حتى يبلغ عند حلة الناصرة نحو (٤, ١٢) مليار م٣ وعند بلدة حلة دوليب عند مصب السوبات بالنيل الأبيض إلى نحو (٥, ١٣) مليار م٣ سنوياً، وهذه الزيادات الأخيرة مصدرها الأمطار التى تتساقط على مجرى السوبات مباشرة، فضلاً عن بعض كميات المياه المتسربة التى ترتد ثانية إلى السوبات بعد انخفاض مناسيبه<sup>(١٠٩)</sup>..

كما أن السوبات بسبب وقوعه فى جنوب هضبة الحبشة فإنه يمتاز على النيل الأزرق والعطبرة بموسم مطر أطول يبدأ مبكراً وينتهى متأخراً، وتعرض ضفافه لطوفان الماء إبان الفيضان والمناطق السهلية بالسودان<sup>(١١٠)</sup>.

## ٢- بحيرة تانا :

نشأت بحيرة تانا فى عصر البلايستوسين لتتجمع فيها المياه العليا للنيل الأزرق كما تتجمع مياه أعلى النيل فى هضبة البحيرات الاستوائية فى بحيرة فيكتوريا، ومستوى بحيرة تانا فوق سطح البحر بنحو (١٨٤٠) متراً، فهى بذلك أعلا من بحيرة فيكتوريا بما يزيد على (٧٠٠) متر وتبلغ مساحتها نحو (٣٠٦٠) كم<sup>٢</sup><sup>(١١١)</sup>. ويبلغ عمق المياه بها نحو (١٤) متراً كما تبلغ مساحة حوضها وفروعها نحو (١٦٥٠) كم<sup>٢</sup><sup>(١١٢)</sup>. ويبلغ معدل تصرفها السنوى نحو (٩٣, ٣) مليار م٣ وكان إبان الفترة (١٩٢٠ - ١٩٣٣) نحو (٨٥, ٣) مليار م٣ سنوياً<sup>(١١٣)</sup>. وتمتد بحيرة تانا نهر النيل الأزرق بنحو (٧, ٧٪) من جملة مياهه<sup>(١١٤)</sup>. ويصل أقصى تصرفها إلى حوالى (٣٥) مليون م٣ يومياً ويرتفع مستوى مياهها إلى أقصاه إبان الفيضان سيما فى شهر سبتمبر بينما يهبط إلى أدناه فى شهر مايو ويونيو، ويمكن الاستفادة بالتخزين فيها

---

(١٠٩) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٦١، ٦٢.

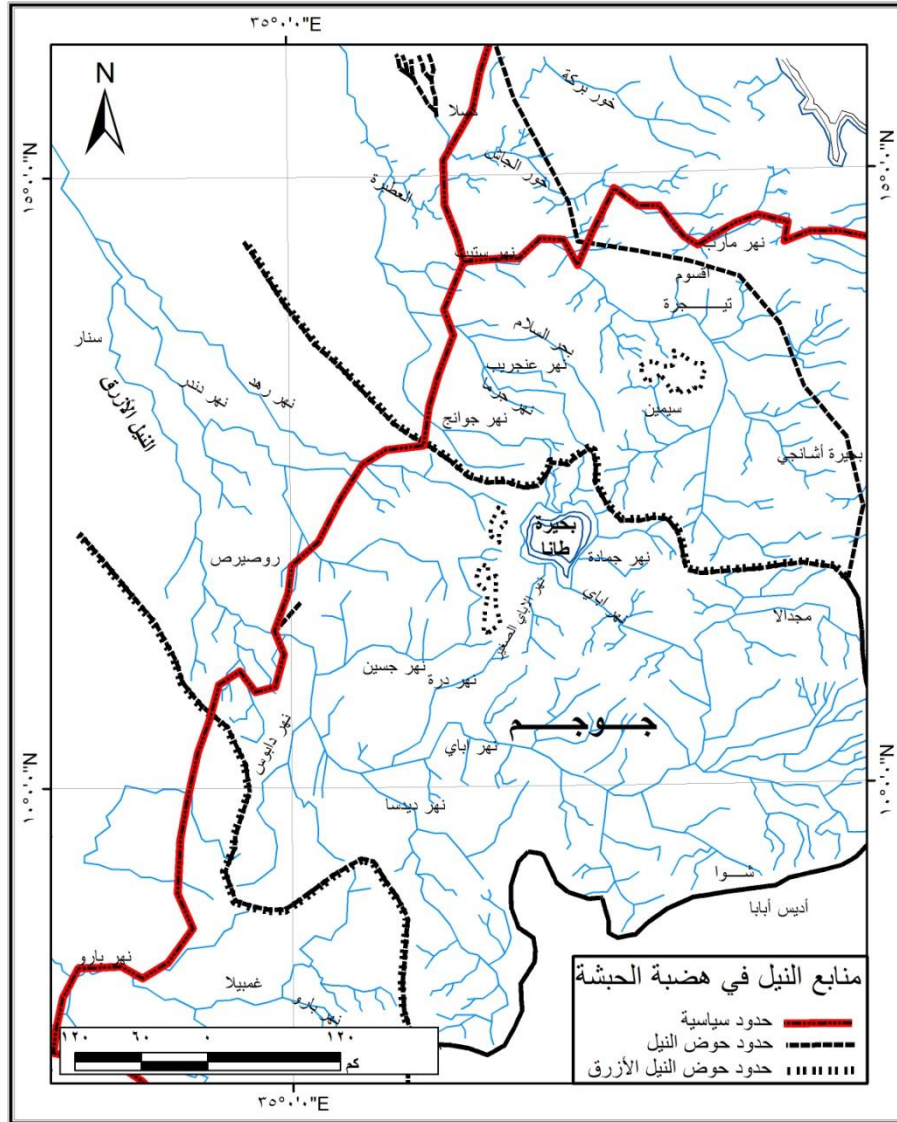
(١١٠) عبد العزيز كامل، ١٩٧١، ص ٤٢.

(١١١) محمد عوض، ١٩٨٠، ص ١٠٠.

(١١٢) مغاوري شحاتة، ٢٠١٢، ص ٥٧.

(١١٣) Shahin، ١٩٨٥، p. ٣٨٠.  
(١١٤) Dumont، ٢٠٠٩، p. ٣٥٦.

دون تعرض كبير للبحر<sup>(١١٥)</sup>. وهى المنبع الرئيسى للنيل الأزرق ، وتقدر معدلات الأمطار التى تتساقط على البحيرة وحوضها ما بين (١٢٠٠ - ١٦٠٠ مم) سنويا ، كما تصل إجمالى معدلات البحر السنوى من البحيرة وحوضها نحو (٧٣٣ مم) سنويا<sup>(١١٦)</sup>.



شكل رقم (٧) منابع النيل فى هضبة الحبشة

المصدر : محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٩٧

(١١٥) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤١ .

(١١٦) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١٣٨ .

### ٣- النيل الأزرق :

ينبع النيل الأزرق من بحيرة تانا والتي تتغذى على مجموعة من الروافد تستمد مياهها من أمطار حوض النيل الأزرق ويستمد منها نحو (٤) مليارات متر مكعب عند خروجه منها ويشمل حوض النيل الأزرق عدة أحواض فرعية لروافده مثل حوض نهر الرهد وحوض نهر الدندر وحوض ديديسا وغيرها ، ويجرى النيل الأزرق في إقليم جوجام في مجرى جبلى شديد التدفق والتيار كثير النحت لمجره ، وواديه عبارة عن خانق عميق جدا في بعض قطاعاته بحيث قد يصل عمقه إلى حوالى (١٠٠٠ - ١٥٠٠ م) وانحداره يبلغ (١٤٤٠ م) في مسافة (١٦٢٢ كم)، والنيل الأزرق لا يسلك طريقا مستقيما مباشرا إلى الروصيرص في السودان في مسافة (٣٠٠ - ٤٠٠ كم) بل يلتوى ويسلك طريقا طويلا طوله (٩٧٥ كم) يطوف فيها على بلاد بعيدة ومناطق عديدة وسط هضبة الحبشة ليجمع مياه نهر أو يستقطب رافداً صغيراً ، كما يتضح من الخريطة رقم (٧) ، وكأنه آل على نفسه أن يستجمع من أمطار الحبشة كميات هائلة ، وأن يحمل من مفتتات صخورها وتربتها ما يستطيع حمله ، فكان بهذا المجهود المضنى سيد أنهار الحبشة و سيد روافد نهر النيل على الإطلاق<sup>(١١٧)</sup> . ويشكل حوض النيل الأزرق نحو (١٧, ٥ ٪) من جملة مساحة أثيوبيا ، كما يتضح من الخريطة رقم (٨) ، كما يشكل نحو (٤١ ٪) من جملة موارد المياه السطحية لأثيوبيا البالغة نحو (١٢٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(١١٨)</sup> . ويعد المصدر الرئيسى للمياه في أثيوبيا والسودان ومصر ، وقد حالت مورفولوجية مجرى النيل الأزرق وروافده صعوبة التحكم في مياهه في معظم قطاعاته .

ويبلغ طول مجرى النيل الأزرق نحو (١٦٢٢ كم) بانحدار حوالى (١٤٤٠ م) من بحيرة تانا حتى الروصيرص أى بمعدل انحدار عام مقداره (١ : ١٠٠٠) أى بمعدل متر لكل كيلومتر طولى ، بينما في المسافة السهلية من الروصيرص حتى الخرطوم التى يبلغ طولها (٦٤٠ كم) يبلغ انحداره نحو (١ : ٦٧٠٠) ويستقبل في هذه المسافة رافديه الكبيرين الدندر والرهد ويرفدانه معا بنحو (١٠ ٪) من جملة إيراده ويبلغ طول النيل الأزرق في السودان نحو (٩٠٠ كم) ويزداد تدفق النيل الأزرق عند الروصيرص إلى (٥٠, ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا في حين يصل إلى الخرطوم بمتوسط تصرف يبلغ نحو (٥٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا مساهما بذلك بنحو (٥٩ ٪ - ٦٤ ٪) من جملة مياه نهر النيل<sup>(١١٩)</sup> . على أن النيل الأزرق

(١١٧) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ١٠٦ - ١٠٨ .

(١١٨) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١٤٠ .

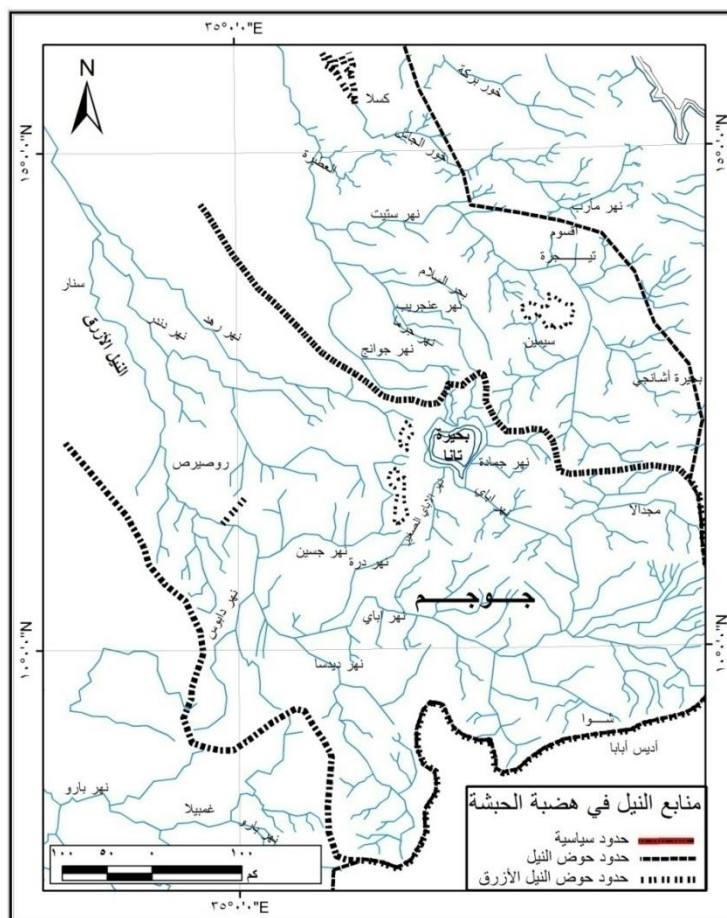
(١١٩) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١٤٠ ، ومغاوى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٧١ - ٧٣ .

تتضاعف جملة تصرفه عشر مرات في مسافة قدرها (٣٣٠ كم) من مخرجه من بحيرة تانا ، إذ يبلغ تصرفه عند بلدة الروصيرص على مسافة (٩٣٥ كم) من مخرجه من تانا نحو (٧) ملايين م<sup>٣</sup> يوميا مما يعنى استمرار تزايد مائته كلما ابتعد عن بحيرة تانا فهو في مكسب دائم ، وتبلغ جملة تصرفه أدناها في الفترة (يناير - مايو) ويجف رافدها الدندر والرهذ تماما في تلك الفترة ذاتها ، كما يبلغ تصرف النيل الأزرق عند الحدود الأثيوبية (٤٨ - ٥٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ثم يبلغ عند الخرطوم نحو (٣, ٥٠) مليار م<sup>٣</sup> وهو أكبر بنحو (٨, ٦ ٪) منه عند سنار ، يمدد الدندر بنحو (٣) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا بينما يمدد الرهد بنحو (١, ١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(١٢٠)</sup>. أما رافدها ديديسا ودابوسى فيمدانه بنحو ثلث مياهه<sup>(١٢١)</sup>. ، وفي النهاية يمد النيل الأزرق نهر النيل بنحو (٦٠ ٪) من جملة مياهه سنويا، وهنالك من يرى أن مجموع تصرف النيل الأزرق يبلغ (٥٤) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، والنيل الأزرق نهر عنيف قوى التيار سيما إبان موسم فيضانه الذى يبلغ قمته في سبتمبر، إذ بوسعه حمل فتات الصخور من هضبة الحبشة التى ينحدر من فوقها من ارتفاعات تتراوح بين (٢٠٠٠ - ٣٠٠٠) م ومن هنا يرجع إليه الفضل هو والعطبرة في نقل حمولات رسوبية ضخمة من الطين والطمى والخصب وبناء دلتا النيل فى مصر، ويبلغ متوسط إيراده عند أسوان بعد الفواقد الطبيعية حوالى (٤٨, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(١٢٢)</sup>. كما يمد النيل الرئيسى بنحو (١٣٦, ٥) مليون طن حمولة طمى خصب سنويا ، تشكل نحو (٧٢ ٪) من جملة ما يحمله النيل الرئيسى من حمولة من الطمى سنويا<sup>(١٢٣)</sup>. وبمعدل حوالى كيلو جرام واحد في كل متر مكعب من مياهه إبان الفيضان.

(١٢٠)Shahin، ١٩٨٥، P. ٣٨٠ - ٣٨٧.  
(١٢١)Dumont ، ٢٠٠٩، P. ٣٥٦.

(١٢٢)علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٦٢.

(١٢٣)نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ١٤١.



شكل رقم (٨) حوض النيل الأزرق

المصدر: طريح شرف، ١٩٩٩، ص ٣٨

#### ٤- العطيرة :

العطبرة آخر روافد النيل من هضبة الحبشة ، بل هو آخر روافده على الإطلاق حتى مصبه في البحر المتوسط، كما يتضح من الخريطتين رقمى (٩ ، ١٠) ، وتقع منابع العطبرة في إقليمين مختلفين بهضبة الحبشة الأول بشمالها الغربى والثانى في أطرافها الشرقية ، وينبع نهر السلام أحد روافد العطبرة بالقرب من بحيرة تانا ، إلا أن أهم روافد العطبرة هو نهر تكازى (ستيت في السودان) ينبع من شرق هضبة الحبشة كما يتضح من الخريطة رقم (٩) . أما الرافد تكازى فهو يحاكي النيل الأزرق في أنه يجرى لمسافات طوال في قلب هضبة الحبشة ليجمع أكبر قدر من مياه الأمطار والغدران ، وأكبر كمية من الرواسب ، وواديه الأعلى متسع وعميق جدا (٨٠٠م – ٩٠٠م) عمقا واتساع المجرى يبلغ (١٠٠م) وهو شديد

الانحدار (٥, ١٢ م / كم) ويعلو منسوب النهر بمقدار (٦) أمتار إبان الفيضان عنه إبان الجفاف، وقد استطاع العطبرة أن يحمل إلى مصر من الرواسب والطين أكثر مما يحمله أى نهر آخر بالنسبة لحجمه وطوله<sup>(١٢٤)</sup>. وينحدر العطبرة من على ارتفاع (٢٥٠٠ م - ٣٠٠٠ م) وتمثل الأمطار على حوض نهر ستيت المصدر الرئيسى لنهر العطبرة، ويقدر تصرف نهر العطبرة بنحو (١٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا عند مصبه فى نهر النيل، والعطبرة موسمى الجريان، يزداد تصرفه بين شهرى يونية - سبتمبر ثم ما يلبث أن يتناقص تدريجيا حتى ديسمبر، بينما يجف تماما إبان الفترة (يناير - مايو) سنويا، وتعانى روافده سيما تكيذى والسلام من مشكلة الإطماء السريع مما يعوق إقامة سدود عليه<sup>(١٢٥)</sup>. ويبلغ متوسط مساحة حوض العطبرة نحو مائة ألف كم<sup>٢</sup>، ويمد العطبرة نهر النيل بنحو (١٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا، وموسم جريانه الفعلى إبان الفترة (يونية - ديسمبر) ويبلغ فيضانه أقصاه إبان الفترة (أغسطس - سبتمبر)<sup>(١٢٦)</sup>. وموسم فيضان العطبرة أصغر قليلا من موسم فيضان النيل الأزرق ويتركز فى أغسطس وسبتمبر ومعدل مطره نحو (٩٥٠ مم) سنويا، وهو شديد القابلية للتغير وتصرفه عند مصبه ضعيف مع بداية نصف السنة الشتوى، وقد عانى العطبرة بشدة من انخفاض الفيضان أكثر من النيل الأزرق فيما بعد السبعينات<sup>(١٢٧)</sup>. ولئن كان مجموع تصرف العطبرة نحو (١٢) مليار م<sup>٣</sup> فى المتوسط سنويا، فإنه ينقص نصف المليار عند أسوان (علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٦٣) ويحمل من الطمى نحو (٥٠) مليون طن سنويا إلى نهر النيل أى نحو ربع حمولة نهر النيل إلى مصر<sup>(١٢٨)</sup>.

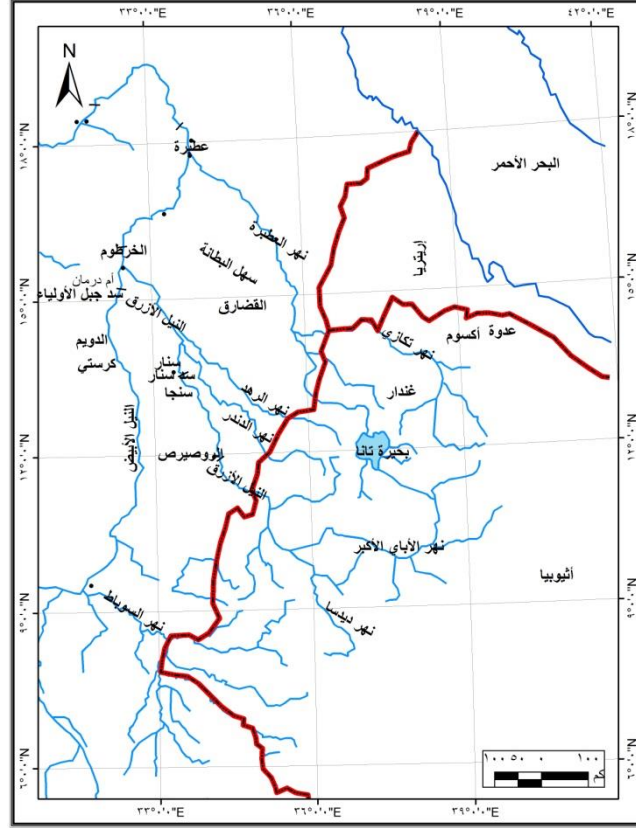
---

(١٢٤) محمد عوض، ١٩٨٠، ص ١١١-١١٢.

(١٢٥) مغاورى شحاتة، ٢٠١٢، ص ٧٤.

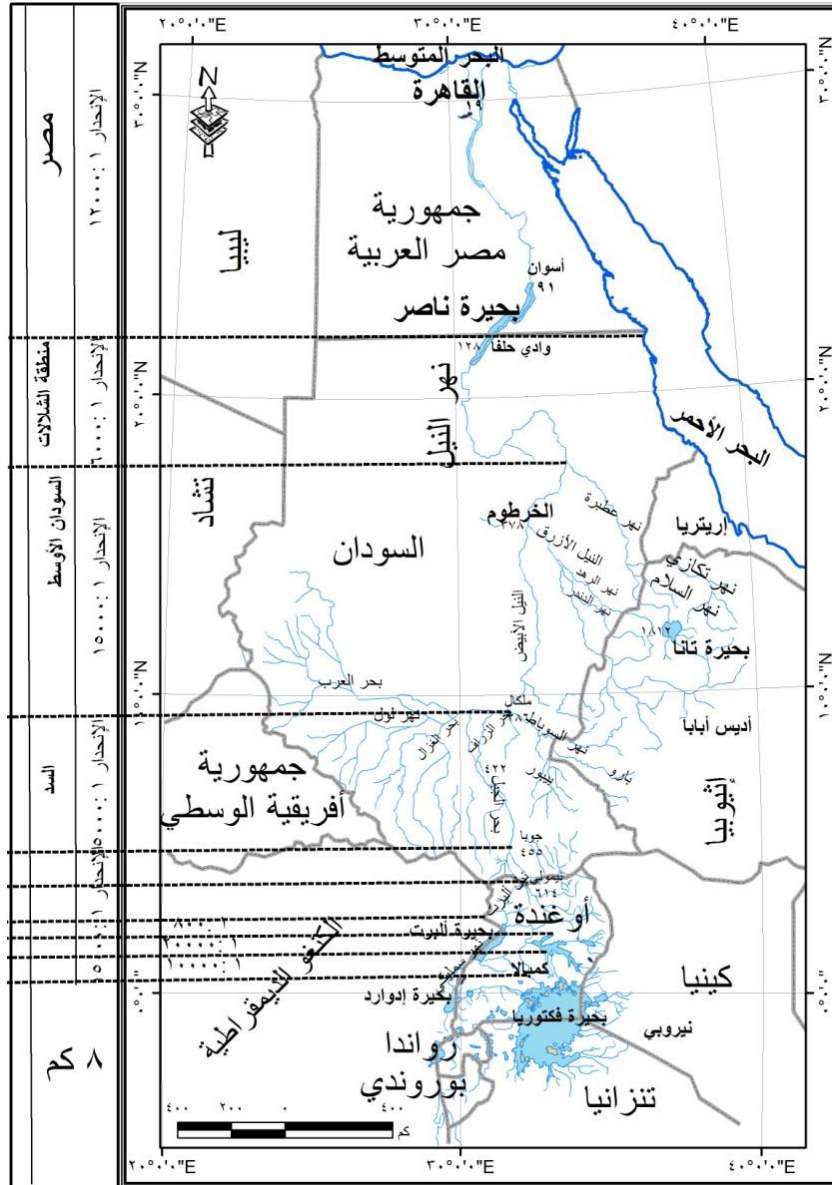
(١٢٦)Shahin، ١٩٨٥، P. ٣٩٨.  
(١٢٧)Dumont، ٢٠٠٩، P. ٣٥٩.

(١٢٨) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ١٤١.



شكل رقم (٩) النيل الأزرق والعطبرة

المصدر: طريح شرف، ١٩٩٩، ص ٧٣



شكل رقم (١٠) مناسيب منابع النيل

المصدر: أحمد سليم خليل، ١٩٨٧، ص ٤٠٩

##### ٥- نهر النيل الرئيسي من الخرطوم إلى البحر المتوسط

التقى النيل الأزرق بالنيل الأبيض في نقطة تكاد تقع في منتصف المسافة بين أقصى منابع النيل الاستوائية (منابع نهر كاجيرا) وبين البحر المتوسط إذا كان نهر النيل يبلغ طوله نحو (٦٥٦٧ كم) على هذا الأساس وفي هذا الموضع تقع مدينة الخرطوم، وفي هذا الملتقى يبدو جليا أن نهر النيل الأبيض خفيف الانحدار ضعيف

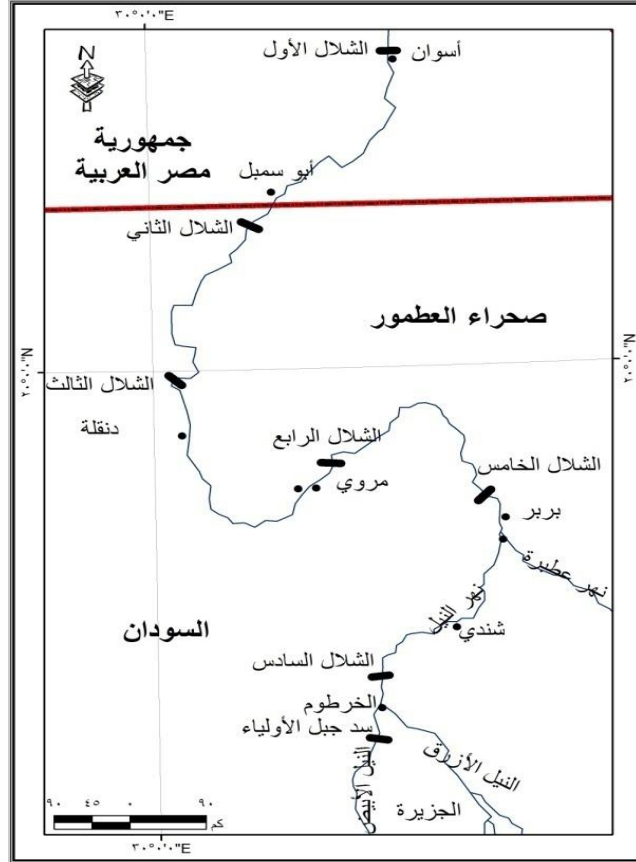


التيار قليل الرواسب هرم ولا يمكن أن يواصل حفر مجرى النيل ومواصلة السير حتى البحر المتوسط وحده ، لتدفع العناية الإلهية بنهر النيل الأزرق الشاب القوى وفير المياه غزير الرواسب شديد الانحدار مندفع التيار فيعيد إلى النهر شبابه وقوته ليحقق الانجاز والإعجاز بحفر مجرى النيل الرئيسى حتى مصبه فى البحر المتوسط ، كما يتضح من الخريطة رقم (١٠) ، والذي كان يعجز فيه النيل الأبيض إن جاز أن تترك له هذه المهمة بمفرده ، ومن ثم فإن النيل الرئيسى يعد هبة النيل الأزرق وامتدادا له - بمساعدة العطرة - ولا يمكن أن يكون من صنع النيل الأبيض !!

ولعله من المستغرب مواجهة النيل الرئيسى عقبات وصعوبات جمة لم تواجه أى من النيلين الأبيض والأزرق ، فمن ناحية فى مسافة طولها قرابة ثلاثة آلاف كم لا يستمد دعما من أى رافد شمال العطرة ، ومن ناحية أخرى تقابلة مجموعة كبيرة من العقبات والجنادل ، كما يضطر أن يجرى فى إنحناءين كبيرين خطيرين فى منطقة هى أشد جهات الأرض حرارة وجفافا (منطقة النوبة) !! . وهنا تمتد يد العناية الإلهية لتنتشله فيتصر على كل هذه العقبات التى كادت أن تودى به فى قلب القارة الملتهب (منطقة النوبة بين الخرطوم حتى أ سوان) وفى هذه المنطقة فإن النيل النوبى ، كما يتضح من الخريطة رقم (١١) أكثر انحدارا منه فى منطقة جنوب الخرطوم فمتوسط انحداره العام فى منطقة النوبة (١) : ٦٨٠٠ مع بعض الاستثناءات ويواجه فيها النيل الرئيسى ستة جنادل ومندفعات يبدأ أولها جنوب أ سوان و سادسها شمال الخرطوم حسب جهة قدوم مكتشفها (من مصر) . ومن ثم فأول جندل يعترض مجرى النيل الرئيسى هو الجندل السادس أو خانق سبلوقة ، كما يتضح من الخريطة رقم (١٢) على مسافة (٦٠) كم شمال الخرطوم الذى يمثل ظاهرة فريدة فى مجرى نهر النيل كله حيث يضيق المجرى جدا حتى يبلغ اتساعه (٣٥٠ م) ويصل فى بعض المواضع (١٦٠ م) وهو خال من الجزر ويعمق النهر مجراه ليبلغ (٣٢ ، ٣٣ م) عمقا لا نظير له من قبل (١٢٩).

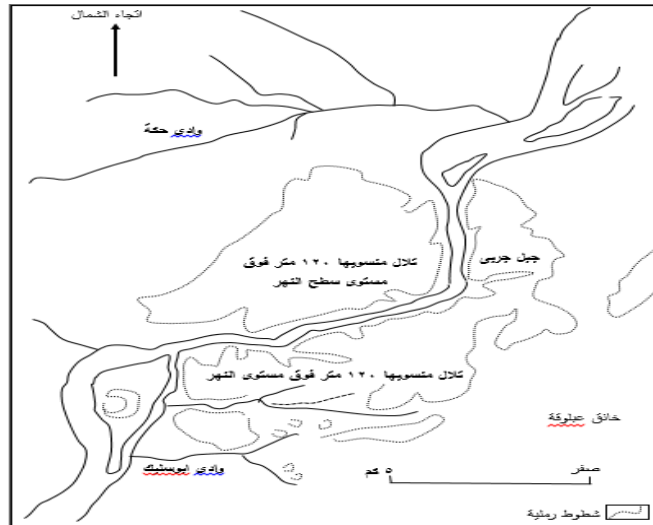
---

(١٢٩) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ١١٤ - ١١٩ .



شكل رقم (١١) النيل النوبي وجنادره

المصدر: طريح شرف، ١٩٩٩، ص ٧٩



شكل رقم (١٢) خائق سبلوقة (الجنبدل السادس)

المصدر: محمد عوض، ١٩٨٠، ٢٠٧

أما في نيل مصر فيعترض المجرى ثلاثة عقبات هي باب كلابشة ، الشلال (الجنديل) الأول ثم خانق السلسلة ، أما باب كلابشة جنوب أسوان بنحو (٥٠ كم) وهو بلا منازع أشد خوانق النوبة ضيقا يمتد لمسافة (٥ كم) يضيق فيه مجرى النيل إلى حوالى (٢٠٠ م) . أما الشلال الأول الذى ليس بشلال بل جنديل الذى يقع جنوب أسوان بنحو (٧ كم) هو عبارة عن مجموعة كبيرة من الجزيرات والصخور تعترض مجرى النيل ، وهو الجنديل السادس والأخير من جهة الخرطوم ، وهو أصغر الجنادل الستة امتدادا ، حيث يمتد لنحو (١٢ كم) فقط ، أما أكبرها فهو الجنديل الثالث الذى يمتد لمسافة (٣٨٠ كم) حيث يضيق المجرى فيها جميعا ويشتد انحداره ويعمق مجراه ، وعموما يتكون الشلال (الجنديل) من نحو عدة جزر كبيرة أو متوسطة يتشعب النهر بينها إلى عدة مجار ، هذا فضلا عن العديد من الصخور الناتئة وجميعها من الصخور النارية خاصة الجرانيت .

أما خانق السلسلة فيقع على مسافة (٤٠ كم) من أسوان شمال كوم أمبو قليلا حيث يقع جبل السلسلة ، والذى عنده يضيق مجرى النيل إلى (٢٠٠ م) وهو ما يعرف بخانق السلسلة كما يتضح من الخريطة رقم (١٣) .

أما فيما عدا ذلك فإن متوسط عرض مجرى النيل فى النوبة (٥٠٠ م) أما فى المسافة من أسوان حتى القاهرة فيبلغ المتوسط نحو (٩٠٠ م) أما فى الدلتا فنجد (٥٠٠ م) فى فرع رشيد ، نحو (٢٧٠ م) فى فرع دمياط ، أى أن فرع دمياط يتجاوز قليلا نصف فرع رشيد اتساعا ومائية<sup>(١٣٠)</sup> .

أما انحدار نهر النيل فى مصر من أسوان حتى البحر المتوسط ، كما يتضح من الخريطة رقم (١٣) فهو انحدار معتدل للغاية يتراوح بين (١ : ١٠,٠٠٠ و ١ : ١٤٠٠٠)<sup>(١٣١)</sup> .

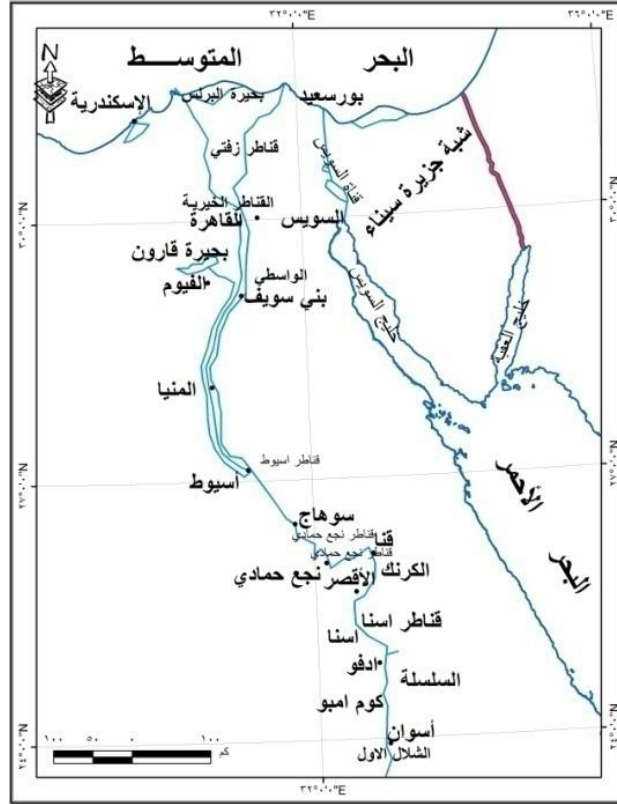
وثمة عقبة بشرية اصطناعية فرضها الإنسان المصرى على مجرى النيل لكبح جماح النهر و ضبط سلوكه ودرء أخطاره تلك هي السد العالى جنوب أسوان، وللسد العالى قصة حافلة بالوطنية جديرة بعرضها سريعا على النحو التالى :

يرى البعض أن أول من فكر فى إنشاء السد العالى فى أسوان كان مهندسا وجنرالاً إنجليزيا أسمه (راندال) فى سنة ١٨٧٦ ، ثم أعقبه المهندس اليونانى (دانيوس) سنة ١٩١٢ فرفض مشروعه ثم جدد فى سنة ١٩٤٨ بالإشتراك مع الإيطالى (جالولى) ، ثم اقترحا معا العودة إلى مشروع الانجليزى (راندال) إلا

(١٣٠) حمدان ، ١٩٨٠ ، ص ٦٢٨ - ٦٣٣ .

(١٣١) صفى الدين أبو العز ، ١٩٦٦ ، ص ١٩٨ .

أن (هير ست) الانجليزى رفض هذه الفكرة أن يكون هذا السد المقترح فى أسوان (على أرض مصر) مبررا رأيه فى أن منطقة أسوان يعيها شدة الحر وشدة البحر وضخامة الفاقد مع إنعدام المطر ، عكس منطقة البحيرات الاستوائية . إلا أن قيادة ثورة سنة ١٩٥٢ اقتنعت بعرض (دانيوس وزميله الإيطالى جاليولى) واتخذت قرارها ببناء السد العالى جنوب أسوان على أرض مصر ورفضت إقامته خارج مصر حتى لا يكون أمنها المائى تحت رحمة الآخرين كما يتضح من الخريطة رقم (١٤).



شكل رقم (١٣) نهر النيل فى مصر

المصدر : محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ١٥٣

وهنا يصف المؤرخ وخبير المياه الأمريكى هذا القرار بأنه كان جريئاً ومثالا حيا لبعد نظر قيادة الثورة ، كما كان مشروع السد العالى كفيلا بتحرير مصر من اعتمادها التاريخى على دول أعلى النيل ، وذلك بضمان تزويدها بالمخزون من المياه عند الحاجة ومن داخل البيت المصرى<sup>(١٣٢)</sup>.

(١٣٢) محمود سمير ، ١٩٩١ ، ص ١٨ ، ١٩.

قدرت التكاليف اللازمة لمشروع السد العالى ومحطته الكهربية بنحو (٢١٠) ملايين جنية مصرى، أما التكاليف الإجمالية للمشروع بما فيها مشروعات الرى والتخزين واستصلاح الأراضى وإسكان ومرافق وخلافه كملحقات للمشروع فقد قدرت بنحو (٤٠٠) مليون جنية مصرى، علاوة على ذلك فوائد رأس المال أثناء التنفيذ وتعويضات عن الأراضى والبلاد التى ستغمرها مياه بحيرة السد العالى (بحيرة ناصر) أمام السد فى النوبة وفى جمهورية السودان.

وعرضت بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية استعدادهما لتقديم المساعدات اللازمة بالاشتراك مع البنك الدولى للإنشاء والتعمير، وبعد دراسة المشروع حاولوا الضغط وفرض البنك الدولى شروطه على قرضه لمصر لتمويل المشروع، وكانت أهم شروطه :

١- أن يطمئن البنك إلى أن الدفعات المالية التى ستحصل عليها مصر من المنح الأمريكية والانجليزية لا تنقطع .

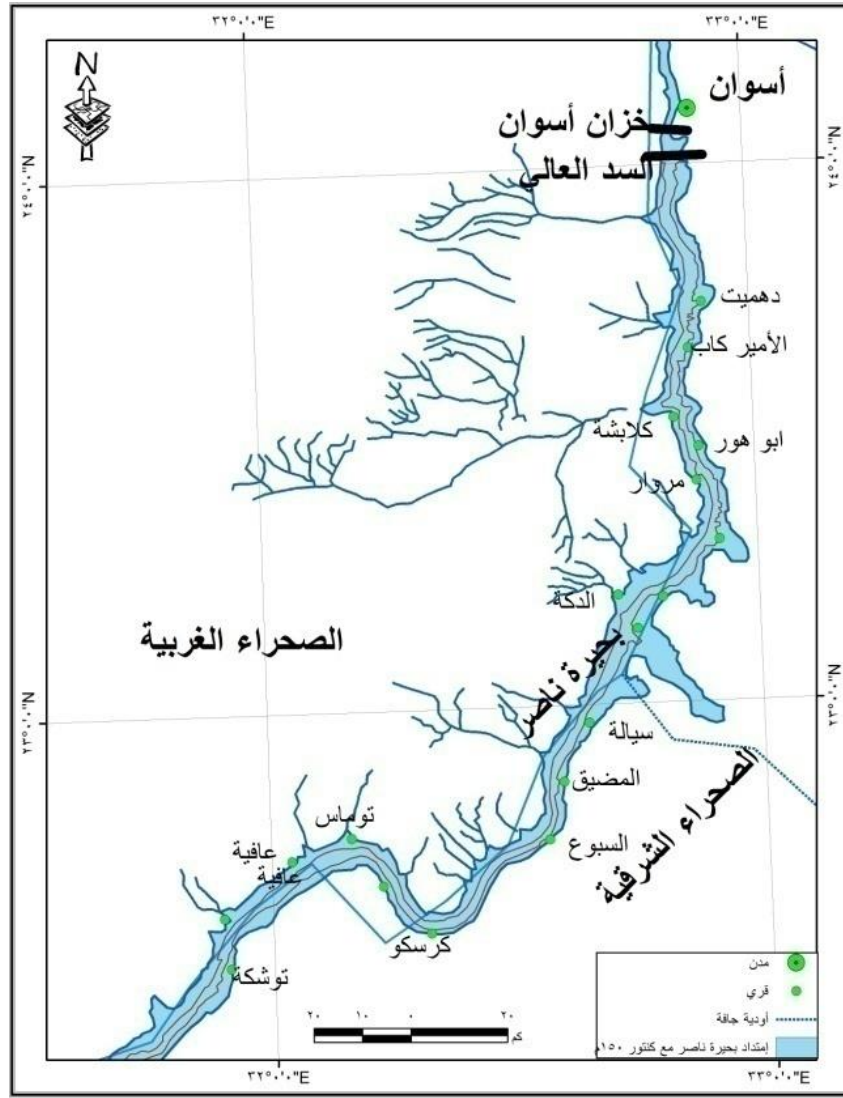
٢- تفاهم البنك المستمر مع مصر حول برنامج الاستثمار (بضمان التحكم فيه).

٣- التفاهم حول الحاجة إلى ضبط المصروفات العامة للدولة (تدخل سافر فى شئون مصر)

٤- ضرورة تفاهم مصر مع البنك أولاً قبل الإقدام على أى مشروع آخر .

وطالب البنك أن تكون إدارة المشروع خاضعة للإتفاق معه ، وأن اتفاقات البنك خاضعة لإعادة النظر فيها كلما دعت الحاجة، وقدر البنك الدولى التكاليف الإجمالية لمشروع السد العالى هذا بنحو (المليار دولار أمريكى!!) تتحمل مصر منها (٧٣٠) مليون، ويتحمل البنك الدولى (٢٠٠) مليون ، وتتحمل أمريكا وبريطانيا (٧٠) مليون دولار .

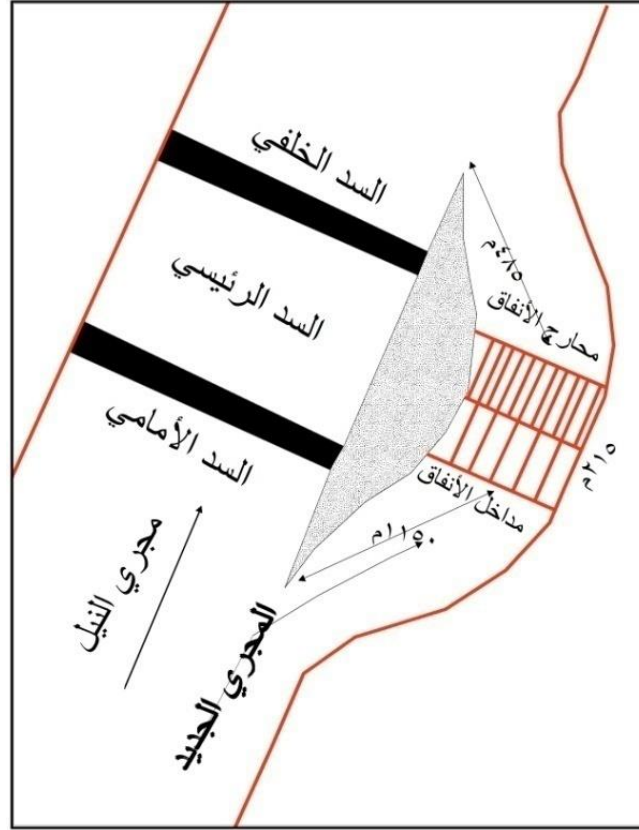
وكان الفخ المنسوب لمصر لإفشال المشروع هو أن تأخذ مصر فى البداية (٧٠) مليون دولار تبدأ بها المشروع، ثم تطلب من البنك مبلغ (٢٠٠) مليون دولار دفعة ثانية، فيفرض البنك شروطه المجحفة، وهنا علينا أن نقبل أو نرفض ويتوقف المشروع ويضيع (٧٠) مليون دولار هدرا فرفضت مصر ذلك ، فسحبوا هذا العرض فى يولية سنة ١٩٥٦، وقاموا بتأليب أثيوبيا وأوغندا وحتى السودان ضد مصر لإفشال المشروع ولإمكان تدخلهم فى حالة نشوب خلاف فيما بين دول المنابع ومصر (١٣٣).



شكل رقم (١٤) السد العالى وبحيرة ناصر

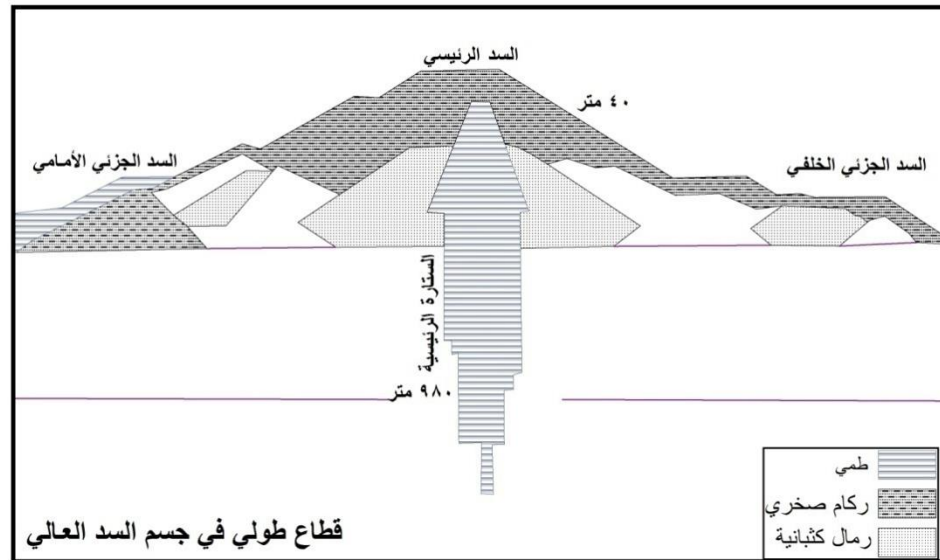
المصدر: عبد العزيز كامل، ١٩٧١، ص ١٠٢

فاتجهت مصر إلى الاتحاد السوفيتى آنذاك فرحب على الفور وقام بتقديم قروض ميسرة طويلة الأجل دون قيد أو شرط ، فكان مفاجأة خطيرة لقوى الشر الغربية فلجأوا إلى الضغط بشتى الطرق على مصر بالحصار الاقتصادى وتجميد الأرصدة وسحب مرشديهم من إدارة الملاحة بقناة السويس ثم اعتدوا بالعدوان الثلاثى على مصر فى أكتوبر سنة ١٩٥٦ ، وذلك بهدف السيطرة على مشروع السد العالى إلى جانب سيطرتهم على قناة السويس ، فقامت مصر بتأميم القناة لخدمة تمويل السد ولصالح الإنسان المصرى ، أنظر الشكلين رقمى (١٥ ، ١٦) .



شكل رقم (١٥) رسم تخطيطي للسد العالي

المصدر : عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ١٩



شكل رقم (١٦) قطاع في جسم السد العالي

المصدر : عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ١٦

وتم توقيع الاتفاق بين مصر والاتحاد السوفيتي وإذاعته في ٢٣ أكتوبر سنة ١٩٥٨ بقيمة القرض السوفيتي وقيمتة (٤٠٠) مليون روبيل أو ما يعادل نحو (٣٥) مليون جنية مصرى فقط آنذاك ، وبدأ العمل في مشروع السد في ٩ يناير سنة ١٩٦٠ لينتهى في سنة ١٩٧٠ وقبلت مصر أن تتحمل وحدها تكاليف إنشاء السد العالى ، وأن تدفع تعويضات للسودان كما ذكرنا آنفا ، بل وأن تحصل السودان على نصيب من المياه التى سيوفرها السد ومقدارها (٢٢) مليار م٣ سنويا ، بلغ ضعف نصيب مصر وهو (١٤, ٥) مليار م٣ سنويا ، بينما بلغ نصيب مصر (٧, ٥) مليار م٣ سنويا ليصير نصيب مصر بعد بناء السد العالى (٤٨ + ٧, ٥ = ٥٥, ٥) مليار م٣ سنويا ، ونصيب السودان (٤ + ١٤, ٥ = ١٨, ٥) مليار م٣ سنويا وهو ما تم توقيع اتفاقية سنة ١٩٥٩ به حرفيا بين الدولتين .

### وقد جنت مصر فوائد اقتصادية جمة من السد العالى أهمها :

- ١ - إضافة مليون فدان من الأراضى الزراعية الجديدة .
  - ٢ - تحويل أراضى رى الحياض إلى رى مستديم .
  - ٣ - توفير المياه اللازمة للزراعة بصفة دائمة حتى فى سنوات الجفاف .
  - ٤ - ضمان زراعة الأرز فى مساحة لا تقل عن ثلاثة أرباع مليون فدان .
  - ٥ - درء أخطار الفيضانات العالية وحماية البلاد منها .
  - ٦ - توليد طاقة كهربائية تعادل عشرة أمثال ما كانت لدينا قبل سنة ١٩٥٢ .
  - ٧ - تأمين الملاحة وتنشيط السياحة فى نهر النيل وفروعه الرئيسية طوال العام<sup>(١٣٤)</sup>.
- أما من حيث مائية النيل فى مصر ، وعند بحيرة ناصر أمام السد العالى ، فإنه كلما زاد المطر فى المنابع خاصة الحبشة زاد تصرف النيل فى أسوان وكلما زاد معه البحر والفقد من المياه فى البحيرة ، ويبدأ موسم الفيضان فى جنوب السودان فى أبريل ثم يصل أسوان فى يولية ، وأن أقصى تصرف للنيل يكون فى بداية شهر سبتمبر ، فإن النيل الأبيض يمد النيل بنحو (١٠٪) بينما يمد النيل الأزرق بنحو (٦٨٪) ، ويمده العظيرة بنحو (٢٢٪) ويكون تصرف النيل اليومى نحو (٧٠٠) مليون م٣ ، أما فى حالة أدنى تصرف للنيل فى شهر مايو ، يمد النيل الأبيض بنحو (٨٣٪) ويمده النيل الأزرق بنحو (١٧٪) ، ويكون تصرف النيل اليومى نحو (٤٥) مليون م٣ ، وفى المعدل السنوى فإن نحو (٨٤٪)

(١٣٤) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ١٠٨ - ١١٣ .



من جملة المياه التي تأتي إلى بحيرة ناصر تكون من أثيوبيا ، ويأتى نحو (١٦٪) من هضبة البحيرات الاستوائية<sup>(١٣٥)</sup>..

**وصفوة القول** أن جملة التصرف المائي لكافة منابع النيل وروافده بهضبة البحيرات الاستوائية وهضبة الحبشة تبلغ نحو (٢٥٢,٧) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، يتلقى منها نهر النيل الرئيسى نحو (٩٥) مليار م<sup>٣</sup> يساهم فيها النيل الأبيض والسوبات معا عند بلدة ملكال نحو (٢٩) مليار م<sup>٣</sup> ، ويساهم فيها النيل الأزرق عند الخرطوم بنحو (٥٤) مليار م<sup>٣</sup> سنويا أما العطبرة آخر الروافد فيساهم فيها بنحو (١٢) مليار م<sup>٣</sup> عند مصبه في بلدة عطبرة ويصل من جملة هذا الإيراد المائي إلى مصر عند أسوان نحو (٨٤) مليار م<sup>٣</sup> كمتوسط سنوى ، ويعنى ذلك أن جملة الفاقد من مياه النيل حتى أسوان تبلغ ضعف (مثلى) ما يصل إلى أسوان من متوسط سنوى<sup>(١٣٦)</sup>..

أما إذا أدركنا أن كمية الأمطار المتساقطة على حوض النيل فوق هضبة البحيرات الاستوائية وحوض بحر الغزال وهضبة الحبشة وغيرها والبالغة نحو (١٦٦٠) مليار م<sup>٣</sup> كمتوسط سنوى ، لأدركنا ضخامة كميات الفاقد (سواء بالبحر أو التسرب أو النتح) في مياه حوض النيل إذ أن جملة إيراده عند أسوان لا يعادل سوى (٥٪) فقط من جملتها .

١ - يتساقط فوق هضبة البحيرات الاستوائية نحو (٥٢٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا من مياه الأمطار يصل منها إلى أسوان نحو (١٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا فقط !!؟

٢ - يتساقط فوق حوض بحر الغزال من مياه الأمطار نحو (٥٥٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا لا يصل منها شئ إلى مصر في أغلب السنوات .

٣ - يتساقط فوق هضبة الحبشة نحو (٥٩٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا من مياه الأمطار يصل منها نحو (٧١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا إلى أسوان<sup>(١٣٧)</sup> . وإن اتسم هذا الإيراد الحبشى بالتذبذب الشديد في كميته وفصليته إبان النصف الثانى من القرن العشرين<sup>(١٣٨)</sup>..

مغاورى شحاتة، ٢٠١٢، ص ٧٤، ١٤٦، P.١٩٨٨، Mountjoy et al. (١٣٥)

(١٣٦) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ٦٠.

(١٣٧) مغاورى شحاتة، ٢٠١٢، ص ٦٣، ٦٤.

(١٣٨) عطية الطنطاوى، ٢٠١٠، ص ٤٢١.

## ثانيا : المياه الجوفية

هنالك من يقدر كمية المياه المختزنة في خزان الداخلة الذى تقع فوقه واحات صحراء مصر الغربية وهى الخارجة والداخلة والفراغة والبحرية بنحو (٥٠٠٠٠) كم<sup>٣</sup> أو ما يعادل نحو خمسين ألف مليار م<sup>٣</sup>، أى نحو ضعف حصة مصر من مياه النيل نحو ألف مرة!! . يتراوح عمرها ما بين (٢٠ - ٤٠) ألف سنة من أمطار فترات مطيرة سابقة ، وهى ما تزال تتم تغذيتها من أحواض أخرى خارج مصر ، إلا أنها تغذية ضئيلة جدا<sup>(١٣٩)</sup>.

كما أن هنالك من يرى أن حوض الحجر الرملى الإرتوازى الجوفى فى مصر إنما يشكل جزءا صغيرا من حوض ارتوازى هائل يقع تحت كل من مصر بكامل مساحتها وجنوب ليبيا وشمال السودان وشمال شرق تشاد ويحتوى فى جل أجزائه على ماء عذب فرات ، ويقدر حجم مخزونه من المياه الجوفية بنحو (٢٠٠) ألف مليار م<sup>٣</sup> ، أو ما يعادل حصة مصر من مياه النيل لعدة آلاف من السنين ، وتبلغ إمكانات استغلال هذه المياه الجوفية المتاحة والمستقبلية استهلاك مائى يقدر بنحو (١٠٠٠٠) متر مكعب / فدان أو ما مساحة نصف مليون فدان على أساس استهلاك مائى قدره (٧٠٠٠) متر مكعب / فدان

هذا علاوة على أن كمية المياه المتسربة من بحيرة ناصر تقدر بنحو (٢,٧) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وهى تكفى لرى حوالى ربع المليون فدان<sup>(١٤٠)</sup>. وهناك من يقدر كمية المياه الجوفية فى مصر بنحو (٤) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا ، أما المياه الجوفية المتجددة فتبلغ نحو (٠,٠٩) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، أما المياه الجوفية غير المتجددة فتبلغ نحو (٣,٩١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، كما تبلغ الكميات المسحوبة سنويا نحو (٠,٩٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(١٤١)</sup> . ، وهناك من يرى أن جملة السعة التخزينية للخزان الجوفى بالصحراء الغربية بحوالى (٢٤٠) ألف مليار متر مكعب، وتتسم بعدوبتها وأنها تكونت من مياه الأمطار على مر آلاف السنين ، وتغذيتها الحالية محدودة ، ويعتبر خزانها غير متجدد ، وقد قدر معدل الاستغلال الاقتصادى على مدى قرن من الزمان لهذا الخزان بحوالى (٥) مليارات متر مكعب سنويا<sup>(١٤٢)</sup>.



(١٣٩) عبد الرحمن عبد المجيد، ١٩٨٨ ، ص ١٤٢ .

(١٤٠) أحمد دهب ، ١٩٩٩ ، ص ٥١٤ - ٥١٥ .

(١٤١) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ٦٧ .

(١٤٢) نصر علام ، ٢٠١٥ ، ص ١٨ ، ١٩ .

### ثالثا : مياه الصرف الزراعى

من الجدير بالذكر أن جل البيانات الخاصة بكميات مياه الصرف الزراعى التى يعاد استخدامها لا تدل أبداً على أنها مورداً مائياً إضافياً مثل مياه الأمطار مثلاً ، وإنما فى الحقيقة هى ذاتها مياه النيل يعاد استخدامها ، فإذا جمعت كمياتها على حصة مصر من مياه النيل (٥ , ٥٥) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً فإننا فى هذه الحالة نكون قد كررنا احتساب جزء من مياه النيل مرتين ، وهذا بالطبع خطأ فى الحساب ، وإنما مياه الصرف الزراعى المعاد استخدامها مرة أخرى أو أكثر إن هذه العملية إلا تعظيم لا استخدام مياه النيل ، وزيادة كفاءة استخدامها استخداماً كفواً رشيداً لقلّة كميات مياه الصرف الزراعى<sup>(١٤٣)</sup>.

هذا من ناحية ، أما من ناحية أخرى فإن جل بيانات الاستخدامات المائية المتاحة هى عبارة عن قياسات تقديرية تقريبية ولا تعتمد على قياسات فعلية ، ومرد ذلك إلى عدم وجود قياسات دقيقة للمياه المستخدمة فى قطاع الزراعة ، ذلك أن شبكات المياه لا تعتمد فى تشغيلها على كميات المياه وإنما على مناسبتها ومن ثم فمن الصعوبة بمكان معرفة كميات مياه الري بدقة . أضف إلى ذلك تعديات المزارعين على شبكتى الري والصرف الزراعى ، علاوة على الاستخدامات غير القانونية للمياه والتى يصعب معرفتها بدقة أيضاً<sup>(١٤٤)</sup> .

وتقوم مصر بإعادة استخدام مياه الصرف الزراعى فى الري مع استخدام مياه الصرف الصناعى والصرف الصحى أيضاً بعد معالجتها ، وقد أقامت مصر بعض المحطات على المصارف الرئيسية بالوجه البحرى لرفع مياهها إلى الترع وإعادة استخدامها فى الري<sup>(١٤٥)</sup>.

ويقدر حجم ما يعاد استخدامه حالياً من مياه الصرف الزراعى بنحو (٥ , ٤) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً وتسعى الدولة إلى مضاعفة هذه الكمية ، ويقدر جملة ما يستخدم حالياً من مياه الصرف الزراعى بالخلط مع مياه الترع حوالى (٧) مليارات متر مكعب سنوياً ، هذا فضلاً عن ممارسات الفلاحين غير القانونية والتى تقدر بحوالى (٣) مليارات متر مكعب سنوياً<sup>(١٤٦)</sup> .

---

(١٤٣) سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٧٣ وغادة الحفناوى ، ٢٠٠٢ ، ص ٣٦ .

(١٤٤) نصر الدين علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٣٥ .

(١٤٥) زياد حجار ، ٢٠٠٩ ، ص ١١٠ .

(١٤٦) علام ، ٢٠١٥ ، ص ١٩ .

إلا أن التلوث يقف عائقا كبيرا حيث أصاب مصارف عديدة لدرجة تسبب في إغلاق بعض محطاتها الخاصة بإعادة استخدام مياهها ، ومرد مشكلة التلوث أساسا إلى زيادة صرف المخلفات الصناعية غير المعالجة في هذه المصارف، على أن نهر النيل نفسه في المسافة من خلف السد العالي إلى قناطر أسيوط يعتبر المصرف الرئيسى لمصر العليا لا ستقبال الصرف الصحى غير المعالج مع مياه الصرف الزراعى ، كما يصرف إلى النيل أيضا المخلفات الصناعية من المصانع المنتشرة على ضفتى النيل كمصانع مجمع الألومنيوم بنجع حمادى ومصانع السكر، هذا علاوة على صرف قرى ومدن في زمام محافظتى الجيزة وبنى سويف على مصرف المحيط الذى يصرف بدوره في فرع رشيد خلف قناطر الدلتا ، بالإضافة إلى الصرف الصحى للمدن والقرى القريبة من هذا المصرف . كما يستقبل فرع رشيد مياه بعض المصارف الأخرى ، أما فرع دمياط فيستقبل صرف ثلاثة مصارف كبيرة بمنطقة شرق الدلتا .

ويبلغ إجمالى ما يصرف إلى النيل من هذه المصارف من خلف السد العالي إلى أمام قناطر الدلتا يصل إلى نحو (٢, ٨) مليون متر مكعب يوميا .

أى أن هنالك نحو (٣) مليارات متر مكعب سنويا يعاد استخدامها على أحباس النيل فى الصعيد لتمثل نحو (١٥٪) من جملة المياه المحسوبة فى الصعيد، أما فرعا دمياط ورشيد فبين أنهما يستقبلان معا نحو المليار م٣ سنويا من مياه الصرف ، بيد أن التلوث بها يجعل ضررها يفوق نفعها<sup>(١٤٧)</sup> .

وهناك بعض التقديرات العامة لتكلفة تكرير الصرف الزراعى والصحى ، فثمة تقدير للبعض بأقل من (٣٠) سنتا للمتر المكعب دون النقل إلى أماكن الاستخدام الجديدة ، فى حين يقدرها آخر بأكثر من نصف دولار علاوة على تكلفة النقل<sup>(١٤٨)</sup> .

#### رابعا : مياه الأمطار والسيول

تقع مصر - جغرافيا- فى مناخ الصحارى المدارية الحارة عدا ساحلها الشمالى . ومن ثم فإن مطرها يتسم بسمات أهمها أنه مطر متدهور نوعيا وشتوى موسميا وإقليمى جغرافيا ، وينحصر كلية فى فصل الشتاء ، وأن أغزر جهات مصر مطرا يبلغ متوسط المطر فيها نحو (٢٤٠ مم) فى المتوسط أى نحو (١٠) بوصات، وتأتى مصر بذلك أقل جهات حوض البحر المتوسط مطرا وهى بذلك مناخيا -

---

(١٤٧) نصر الدين علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٧٥ - ١٧٨ .

(١٤٨) زياد حجار ، ٢٠٠٩ ، ص ١٧١ .

كما وكيفا - أقل بلدان البحر المتوسط متوسطة ويحوم المتوسط السنوى لمطرها حول (٣٢ مم) إلى جانب عشوائيته وفجائيته، ويبلغ عدد الأيام الماطرة في جل المناطق الساحلية المتوسطة نحو (٢٥) يوما وفي القاهرة حوالى (١٠) أيام، وفي أسوان نحو يوم إلى يومين<sup>(١٤٩)</sup>.

وحتى سيناء - أغزر صحارى مصر مطرا سيما ساحلها الشمالى المتوسطى أما قلبها فهو أشد جفافا. فمطر ساحلها الشمالى شحيح نادر وغالبا ما يتساقط على هيئة سيول فجائية جارفة، وذلك في فصلى الخريف والربيع، حين تكثف فيها العواصف الرعدية العاتية والسيول المدمرة، هذا علاوة على رخات الشتاء العشوائية، ويتراوح مطر سيناء عامة ما بين (٦) بوصات في الشريط المتوسطى إلى بوصتين في أقصى جنوبها وبذلك تعد سيناء منطقة صحراوية أو شبه صحراوية على أفضل الاحوال<sup>(١٥٠)</sup>.

وتمثل مياه الأمطار بذلك المصدر الرئيسى للزراعة والرعى في المناطق الساحلية المتوسطة سواء بالساحل الشمالى أو ساحل سيناء المتوسطى، وتقدر كمية الأمطار التى يمكن استغلالها بنحو (٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(١٥١)</sup>.

أما عن مياه السيول فهى بلا شك مصدر من مصادر المياه العذبة إذا أمكن التحكم فيها وتلافى أخطارها المدمرة، وكانت بحجم كبير، وقريبة من مناطق الاستفادة منها، وتحدث السيول في مصر غالبا في فصلى الخريف والربيع وخاصة في المناطق الجبلية والمرتفعات عامة وبسبب رياح الخماسين الربيعية، والمنخفضات الجوية القادمة من البحر المتوسط إلى مصر - وهى تحدث بطريقة عشوائية وفجائية، وللاسف فليس ثمة قيا سات لمياه السيول فوق المناطق الجبلية ومن ثم يصعب معرفة كمياتها بدقة، أما سيول سيناء بصفة خاصة فإنها تحدث على فترات متقاربة أما السيول المدمرة فتحدث على فترات من (٧ - ١٢) سنة بمتوسط زمنى حوالى (١٠) سنوات. وعلى أية حال فقد تبلغ جملة مياه السيول في مصر حوالى المليار متر مكعب سنويا<sup>(١٥٢)</sup>.

---

(١٤٩) حمدان، ١٩٨١، ص ٥٢ - ٥٤.

(١٥٠) حمدان، بدون تاريخ، ص ٨٠، ٨١.

(١٥١) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٤٩.

(١٥٢) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٥١ - ٥٧.

## خامسا : تحلية مياه البحر

إن اعتماد الأنشطة الاقتصادية خاصة الزراعة على المياه المحلاة من البحار والمحيطات ما يزال مرفوضا اقتصاديا ، بسبب تكنولوجياتها المعقدة وتكلفتها الباهظة ، ولذا فهي توجد كمصدر للشرب وسائر الاستخدامات المنزلية في الدول الغنية الساحلية كالمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة والكويت وليبيا وغيرها ، أما في مصر فإنها على أضيقت نطاق في المناطق الساحلية عند بعض المنتجعات السياحية . إذ أن تكلفة هذا النوع من الموارد المائية ما تزال عالية مقارنة بتكلفة جل المصادر الأخرى التقليدية حيث يتراوح تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد ما بين (٣ - ٧) جنيهات (غادة الحفناوى ، ٢٠٠٢ ، ص ٤٥) وبالأسعار العالمية تبلغ تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من مياه البحر ما بين (١ - ٢) دولار أمريكي في المتوسط (١٥٣).

وهناك من يرى أن تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من مياه البحر انخفضت حاليا إلى أقل من جنية مصرى واحد (٧٥ - ٨٠) قرشاً فقط ، وتقدر كمية المياه المحلاة في مصر حالياً بنحو (نصف المليار) متر مكعب فقط وذلك لارتفاع تكلفتها ، إذ تقدر تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد بما يقرب من دولار أمريكي ، كما تبلغ جملة سعة محطات التحلية بمصر حالياً نحو نصف المليار متر مكعب سنوياً (١٥٤).

## الطلب على المياه

### أولا : الاحتياجات المائية للزراعة :

مصر بلد صحراوي شديد الحر شديد الجفاف شديد البخر ومن هنا كان النيل شريان المياه للزراعة الذى لا مثيل له ولا بديل ، ولولاه لما كان في مصر زراعة ، كما أنه لولا الزراعة لما كانت الأهمية البالغة لنهر النيل . فالزراعة هي المستهلك الأكبر لمياه النيل ، فقد بلغت مساحة الأراضي الزراعية في مصر نحو (٨ , ٧) ملايين فدان في سنة ١٩٩٦ ، ثم تزايدت فبلغت نحو (٤ , ٨) ملايين فدان في سنة ١٩٩٨ بينما بلغت في الوادى والدلتا فقط نحو (٨) ملايين فدان في سنة ٢٠٠٠ ، كما تضمنت استراتيجية التوسع الأفقى لاستصلاح الأراضي في مصر للفترة (١٩٩٧ - ٢٠١٧) استصلاح نحو (٤ , ٣) ملايين فدان في كافة أنحاء جمهورية مصر العربية ، وذلك اعتمادا على مياه النيل

---

(١٥٣) زياد الحجار، ٢٠٠٩ ، ص ١٧٠ .

(١٥٤) علام ، ٢٠١٥ ، ص ٢٠ - ٢٢ .

والمياه الجوفية وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، والصرف الصحي بعد معالجتها وذلك باستخدام طرائق رى حديثة .

وتقدر جملة الموارد المتجددة وغير المتجددة حالياً بنحو (٦٠) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً بينما تستهلك الزراعة وحدها نحو (٦٨) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً حالياً أو ما يعادل نحو (٩٠٪) من جملة المياه المستخدمة في مصر في الوقت الحاضر<sup>(١٥٥)</sup> .

وتشير التقديرات للاحتياجات المائية لمشروعات التوسع الزراعي للأراضي التي تروى بماء النيل إلى ضرورة توفير نحو (١٩) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً مستقبلاً .

وعليه فإن إجمالي احتياجات المياه للتوسعات الزراعية المستقبلية في مساحة (٤, ٣) ملايين فدان المزمع استصلاحها وزراعتها لن تقل عن (٥, ٢٥) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً علاوة على إجمالي الاستخدامات الزراعية الحالية والبالغة (٦٠) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً ، مع اعتزام الحكومة تخفيض مساحة الأرز وقصب السكر واستخدام نظم الري الحديثة كالرش والتنقيط على أوسع نطاق ، وإذا أفلحت الحكومة في تقليل كمية مياه الري بنحو (٤) مليارات م<sup>٣</sup> لتكون في حدود (٥٦) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً برفع التوسعات الزراعية المقترحة في حدود (٤, ٣) ملايين فدان حتى سنة ٢٠١٧ ، فإنه ستزداد احتياجات مياه الري مستقبلاً إلى قرابة (٥, ٨١) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً<sup>(١٥٦)</sup> .

### ثانياً : احتياجات مياه الشرب :

تمثل مياه الشرب أخطر بنود الاحتياجات المائية على الإطلاق . ومما يزيد خطورة الزيادة المطردة في أعداد السكان فضلاً عن التحضر، هذا ويمثل تهالك شبكات نقل وتوزيع مياه الشرب في الريف والحضر خسارة كبرى تستنفذ جل كمية المياه المخصصة للشرب قد تصل إلى نحو نصف (٥٠٪) من جملة مياه قطاع الشرب البالغة حالياً حوالي (١٠) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً، وتسبب مشاكل بيئية كثيرة وصحية خطيرة تأتي في مقدمتها رفع منسوب المياه الجوفية .

### وتنقسم مياه الشرب عادة إلى ثلاثة قطاعات فرعية لكل خواصه :

- ١ - قطاع مياه الشرب للمدن ، ويتراوح متوسط الفرد ما بين (٢١٥ - ٢٥٠) لتر / يوم
- ٢ - قطاع مياه الشرب في الريف ويتراوح متوسط الفرد ما بين (١٠٠ - ١٢٥) لتر / يوم

(١٥٥) علام، ٢٠١٥، ص ٢٢.

(١٥٦) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٢٨٩ - ٢٩٠.

٣- قطاع السياحة ويكون توصيفها باليلة السياحية والتي يقدر لها حوالى (٧٥٠) لتر/ ليلة سياحية . وهذه التقديرات تشمل الفواقد أيضا

وبناء على ما سبق فإن جملة احتياجات مياه الشرب لكافة محافظات مصر تبلغ (٣, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا فى سنة ١٩٩٥ شاملة مياه رى الحدائق والصناعات الصغيرة والورش بالمدن والقرى .

أما عن استخدامات السياحة ، فتأسيسا على جملة الليالى السياحية سنة ١٩٩٥ التى بلغت نحو (٢٠, ٤٥) ليلة سياحية ، فقد تم تقدير المياه اللازمة لقطاع السياحة آنذاك بنحو (١٥, ٣٤) مليون م<sup>٣</sup> وهى نسبة ضئيلة للغاية من جملة استخدامات قطاع مياه الشرب .

أما عن الاحتياجات المستقبلية لمياه الشرب ، فإنه على افتراض بلوغ جملة سكان مصر نحو (١٠٢, ٢٧) ملايين نسمة فى سنة ٢٠٢٠ ، فإن كمية المياه المقدرة إستهلاكها فى قطاع مياه الشرب تبلغ نحو (٦, ١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا فى نفس السنة .

أما بالنسبة لتقدير كمية المياه اللازمة لقطاع السياحة فى سنة ٢٠٢٠ فهى تبلغ نحو (٢٧) مليون م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(١٥٧)</sup>.

### ثالثا : الاحتياجات المائية للصناعة :

تستخدم المياه عدة استخدامات مختلفة فى قطاع الصناعة فهى فى بعض الصناعات كالصناعات الغذائية مادة خام أساسية كصناعة الثلج والمياه الغازية ، وفى بعض الصناعات تستخدم للغسيل وبعض الصناعات الأخرى تستخدم المياه للتبريد كما فى صناعات الكيماويات والصلب وغيرها . وقد تم تقدير جملة احتياجات قطاع الصناعات التحويلية فى سنة ١٩٩٠ بنحو (٤, ٦) مليار م<sup>٣</sup> سنويا وكان من المتوقع آنذاك أن يزيد فى سنة ٢٠٠٠ ليبلغ نحو (٦, ١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، كما أمكن تقدير احتياجات قطاع الصناعة فى سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ بنحو (٧, ٥٣) مليار م<sup>٣</sup> بعد استبعاد المصانع التى تستخدم مياه الشرب وبلغت جملة الاستهلاك الفعلى من هذه الكمية نحو (٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا فقط ، بينما يتسرب القدر الباقي إلى نهر النيل وشبكة الترعى والمصارف ملوثا<sup>(١٥٨)</sup>.

أما عن الاحتياجات المستقبلية لقطاع الصناعات التحويلية إنه نظرا للتطور السريع فى قطاع الصناعات التحويلية فقد بلغ معدل نموه نحو (٤ ٪ - ٥ ٪) سنويا ، وبناء عليه فقد تم تقدير الكميات المطلوبة من المياه لكافة الأغراض الصناعية فى سنة ٢٠١٧ بحوالى (١٥, ٤٤) مليار م<sup>٣</sup> .

(١٥٧) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٩٢ - ٢٩٤ .

(١٥٨) علام ، ٢٠١٥ ، ص ٢٢ .



ويعنى ذلك أنه إذا كانت جملة الموارد المائية الحالية المتجددة وغير المتجددة قد بلغت نحو (٦٠) مليار متر مكعب سنوياً ، بينما بلغت جملة الاستخدامات الفعلية الحالية للمياه نحو (٨٠) مليار م٣ سنوياً يضاف إليها نحو (٣) مليارات م٣ سنوياً ،هى فواقد الشبكة المائية من نهر النيل وشبكة الترعة التى تتجاوز أطوالها (٤٠) ألف كم، وهو ما يتم تغطية حالياً من المياه الجوفية فى الودى والدلتا فضلاً عن إعادة إستخدام مياه الصرف الزراعى والصحى، وتستخدم مصر حالياً نحو (١٥) مليار م٣ سنوياً من مياه الصرف الصحى والزراعى بعد خلطها بالمياه العذبة لتغطية العجز المائى<sup>(١٥٩)</sup>.

هذا فى حين قدرت خطة وزارة الموارد المائية والرى حتى سنة ٢٠١٧ أن هنالك عجزاً مائياً قدر بنحو (٢, ٢٣) مليار م٣ سنوياً ، مما يعنى أن مصر تعاني أزمة عجز مائى تتفاقم سنوياً ، بزيادة سكانها السريعة واحتياجاتها التنموية المتزايدة<sup>(١٦٠)</sup>.

وهنالك من يرى أن مصر تعاني عجزاً مائياً متزايداً إذ تحتاج مصر إلى ما يقرب من (٧٠) مليار م٣ من المياه سنوياً لمواجهة الاحتياجات السكانية المتزايدة<sup>(١٦١)</sup>.

## جدول (٢)

### يوضح الوضع المائى فى مصر سنة ٢٠٢٠

الموارد المائية (مليار م٣/ سنة)			الاحتياجات المائية (مليار م٣/ سنة)		
٢٠٢٠	٢٠٠٠	القطاعات	٢٠٢٠	٢٠٠٠	القطاعات
٥٧,٥	٥٥,٥	نهر النيل	٤	٣,٨	الشرب والسياحة
		المياه الجوفية	٩,٥	٨	الصناعة
٧,٥	٥,٥	خزان الدلتا والودى	-	٠,٢٠	الملاحة
٢,٦٥	٠,٨	خزان رمال النوبيا	-	-	الثروة السمكية

(١٥٩) علام، ٢٠١٥، ص ٢٢-٣١.

(١٦٠) توفيق جاب الله، ٢٠١٥، ص ١٣٨.

(١٦١) عطية الطنطاوى، ٢٠١٠، ص ٤٠٥.

الطاقة الكهرومائية	-	-	أخرى	٠,١٢	٠,٢٠
الزراعة	٦٠	٨١,٥	تدوير مياه الصرف الزراعى		
			ترع الدلتا	٤,٥	٨,٥
			نهر النيل وفرعيه	٤	٤
			بحر يوسف والفيوم	١	١
			استخدامات غير قانونية	٣	٣
			تدوير مياه الصرف الصحى	٠,٢	١,٩
			الأمطار والسيول	٠,٥	١,٥
			التحلية	٠,٠٣	٠,٢٥
			فواقد البخر من الشبكة	٣	٢,٥
الجملة	٧٢	٩٥	الجملة	٧٢,١٥	٨٤,٥

المصدر: (علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٥٨٤)

يوضح الجدول السابق حالة توازن مائى بين الموارد المائية والاحتياجات المائية فى مصر سنة ٢٠٠٠، بينما يشير إلى وجود عجز مائى كبير بين الموارد المائية والاحتياجات المائية فى سنة ٢٠٢٠ مقدرة بحوالى (١١) مليار م٣ سنويا .

وفى هذا الصدد قد تقدمت دراسات عديدة من جهات مختصة ومن وزراء الموارد المائية والرى السابقين د/ محمود أبو زيد، عبد الهادى راضى فى سنوات (١٩٩٠، ٢٠٠٠) ودراسات للبنك الدولى ودراسة منتدى العالم الثالث فى إطار المشروع البحثى (مصر ٢٠٢٠) حول الميزان المائى لمصر حتى سنة ٢٠١٧، ٢٠٢٠ وجملة محصلات هذه الدراسات كانت كالآتى :

١ - محدودية الموارد المائية فى مصر، وندرة الموارد المائية سواء المتاحة منها حالياً أو الممكن توفيره وتديره حتى سنة ٢٠٢٠ .

٢- أن الميزان المائى المصرى ربما لا يشهد عجزا مائيا حتى سنة ٢٠٠٠ إلا أن نمو السكان بمعدلات سريعة ، مع تزايد احتياجات خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، قد تؤدى إلى وجود عجز مائى فيما بعد سنة ٢٠٠٠ اختلفت الدراسات فيما بينها فى تحديد حجمه وإن تراوح ما بين ( ٢ ، ١٠ ، ٣٣ ) مليار م٣ سنويا <sup>(١٦٢)</sup>.

وقد تجاوزت الإستخدامات المائية جملة الموارد المائية المتاحة لمصر منذ عقد السبعينات من القرن الماضى ، ليتزايد العجز المائى سنوياً ، وقد إنخفض متوسط نصيب الفرد المصرى إلى أقل من ( ٦٢٥ ) م٣ سنوياً أى أقل من حد الفقر المائى المتعارف عليه عالمياً بألف متر مكعب سنوياً ، وبذلك فإن المتوسط العالمى يزيد عدة أضعاف عن نصيب الفرد المصرى حالياً <sup>(١٦٣)</sup>.

ولعل من أبرز مظاهر الندرة المائية فى مصر ، نقص كميات مياه الرى فى معظم نهايات الترع ، وكذلك نقص فى مياه الشرب فى العديد من القرى وبعض المدن خاصة تلك الواقعة فى نهايات الشبكة المائية فى الساحل الشمالى ، وعدم توفر المياه اللازمة لرى المشروعات الزراعية القومية مثل مشروع ترعة « الحمام » ، ومشروع ترعة « السلام » ، ومشروع « توشكى » وغيرها . وتزايد معدلات التلوث فى المجارى المائية بسبب كثرة تدوير المياه الشحيحة <sup>(١٦٤)</sup>.

#### سادساً : فيضان النيل

يفيض نهر النيل فى فصل الصيف فى الأشهر الأربعة يونية ويولية وأغسطس وسبتمبر من كل عام ، وإن كان أغسطس أوفرها فيضانا ، وتعد أمطار هضبة الحبشة مصدر فيضان النيل . وغالبا ما يأتى فيضان النيل مصر إبان الفترة من أواخر يولية إلى أواسط أغسطس (شهر بؤونة)

ويتميز فيضان نهر النيل بالتذبذب الشديد بين وفرة وبين قلة ، ولعل من أهم العوامل التى تسبب غزارة الفيضان أن يكون هبوب الرياح المحملة بالأمطار فى اتجاه عمودى على اتجاه المرتفعات ، وكلما كانت تلك الرياح منحرفة عن الاتجاه العمودى كلما كانت كمية أمطارها وفيضانها أقل ، بينما كلما كان اتجاهها عموديا على المرتفعات كانت أمطارها أوفر . مع العلم أن الرياح لا تهب فى اتجاه هندسى ثابت بل هى غالبا متغيرة فى زاوية هبوبها سنويا ، ومن هنا يكون تذبذب أمطارها وفيضانها ،

(١٦٢) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٨٩ - ٩١ .

(١٦٣) علام ، ٢٠١٥ ، ص ١٧ - ١٨ .

(١٦٤) علام ، ٢٠١٥ ، ص ٢٦ .

وتكمن الخطورة في انخفاض فيضان النيل أنه يسبب قحطا وخرابا مدمرا لمصر، لكونه شريان الحياة الوحيد لها . مثلما حدث إبان الفترة (٣٥٢ هـ - ٣٦٠ هـ) (٩٦٣ م - ٩٧٠ م) حيث استمر الفيضان منخفضا بشدة لمدة تسع سنوات متتالية إبان حكم الإخشيديين، وكذلك الفترة التي سبقتها وتولى إبانها النبي يوسف الصديق عليه السلام وعين إبانها على خزائن مصر (في سبع بقرات سمان يأكلهن سبع عجاف) (١٦٥).

أما الشدة العظمى فكانت إبان الفترة (٤٥١ هـ - ٤٦١ هـ) (١٠٥٩ م - ١٠٦٩ م) إذا استمر القحط والجذب بسبب شدة انخفاض فيضان النيل لنحو أحد عشر عاما متصلا، وتعرف (بالشدة العظمى أو الشدة المستنصرية)

### تطور فيضان نهر النيل في مصر :

ثمة دراسة تمت للفترة من (١٨٧١ م - ١٩٨٨ م) عن تطور فيضان نهر النيل في مصر ، تبين منها النتائج الآتية :

١- في الفترة (١٨٧١ م - ١٨٩٨ م) بلغ متوسط إيراد النهر إبانها نحو (١٠٧, ٨) مليار م<sup>٣</sup>، وبلغ عدد السنوات التي زاد إيرادها عن (١٠٠) مليار م<sup>٣</sup> حوالى (٢٠) سنة من بين (٣٠) سنة (١٨٧١ م - ١٩٠٠ م) أى بنسبة (٢ : ١) وقد بلغ إيراد جل سنوات هذه الفترة إيراداً عالياً لم يشهده القرن العشرين .

٢- أما الفترة (١٩٠١ م - ١٩٣٠ م) فقد بلغ متوسط إيراد سنواتها حوالى (٨٣, ٣) مليار م<sup>٣</sup> والحق أنه منذ بداية القرن العشرين، يشهد النيل إيرادا منخفضا بدرجة ملحوظة ، وكان أدنى إيراد إبان تلك الفترة (١٩١٣ م) بلغ (٤٥, ٥) مليار م<sup>٣</sup>، مما دفع المصريين للتفكير في إقامة سد للتخزين المستمر على نهر النيل .

٣- كما بلغ عدد السنوات التي زاد فيها متوسط إيرادها عن (١٠٠) مليار م<sup>٣</sup> خمس سنوات فقط ، بينما كان أدنى إيراد للنهر إبان الفترة السابقة نحو (٧٧, ٤) مليار م<sup>٣</sup> مما يدل على الاتجاه الواضح نحو تناقص إيراد النيل إبان هذه الفترة .

٤- أما إبان الفترة (١٩٣١ م - ١٩٦٠ م) فكان أعلا إيراد للنيل في سنة ١٩٥٤ إذ بلغ (١٠٤) مليار م<sup>٣</sup>، في حين بلغ متوسط الإيراد السنوى آنذاك نحو (٨٤, ٢) مليار م<sup>٣</sup>، وهو يعلو عن متوسط الفترة

السابقة لعدم وجود سنوات ذات إيراد منخفض .

٥- وإبان الفترة الأخيرة من الدراسة (١٩٦١ م - ١٩٨٨ م) ومدتها ثمانى وعشرون سنة فقط ، إذ بلغ متوسط الإيراد السنوى للنيل إبانها نحو (٨٦, ٦٥) مليار م٣ وهو أدنى متوسطات فترة الدراسة بالكامل ، فلتن شهدت بدايتها إيرادات مرتفعة نسبيا فإن نهايتها قد سجلت إيرادات منخفضة بشدة ، مما يوحي بأن هنالك اتجاهها عاما نحو الانخفاض ، والذي بلغ أدناه فى سنتى (١٩٨٤ ، ١٩٨٦ م) (٣٤ ، ٣٣) مليار م٣ على الترتيب .

٦- ومما سبق يمكن الحكم عامة بأن متوسط إيراد النيل إبان فترة الدراسة كلها كان (٨, ٨٥) مليار م٣ ، وأن متوسط الفترة (١٩٣١ م - ١٩٦٠ م) كان أقرب المتوسطات إلى هذا المتوسط العام للفترة ، ويليه متوسط الفترة (١٩٠١ م - ١٩٣٠ م) أما متوسط إيراد الفترة (١٨٧١ م - ١٩٠٠ م) فقد سجل ارتفاعا ملحوظا عن المتوسط العام للفترة ، أما الفترة الأخيرة فقد سجل متوسط إيراد سنواتها أدنى من المتوسط العام ، عدا ثلاث سنوات فقط زاد إيراد كل منها عن المتوسط العام<sup>(١٦٦)</sup> .

إن أهم ما يتميز به فيضان نهر النيل فى مصر التفاوت (التذبذب) الشديد بين سنة وأخرى . ففى القرن التاسع عشر كانت كمية مياه الفيضان تتجاوز المائة مليار م٣ سنويا فى أغلب السنوات .

فإبان الفترة (١٨٧١ - ١٨٩٩ م) كانت سنة واحدة تجاوز إيرادها (١٣٠) مليار م٣ ، وست سنوات تجاوزت متوسطاتها (١٢٠) مليار م٣ ، وإحدى عشرة سنة تجاوزت متوسطات إيراداتها (١١٠) مليار م٣ ، وستتان تجاوزت إيراد كل منهما المائة مليار م٣ .

أما إبان القرن العشرين ، فقد ندرت السنوات التى تجاوز إيرادها المائة مليار م٣ ، وإبان العقدين الأوليين جاءت سنتان متتاليتان كل عقد من الزمان ، ثم سنة واحدة كل عقد من الزمان ، يتجاوز إيرادها المائة مليار م٣ إبان الفترة (١٩٢٩ - ١٩٦٤ م) ومنذ سنة ١٩٦٤ حتى سنة ١٩٨٧ لم يتجاوز متوسط الإيراد المائة مليار م٣ ، بل استمر متدهورا طيلة تلك الفترة حتى جاء إيراد سنة ١٩٨٨ بنحو (١٠٦) مليار م٣ .

---

(١٦٦) أمال شاور ، ١٩٨٩ ، ص ٢٠٢ ، ٢٠٧ .

وبلغ متوسط الإيراد إبان ربع القرن السابق لسنة ١٩٨٩ نحو (٥٢) مليار م٣ .

وأن السمة الغالبة لفيضان نهر النيل هي التفاوت والتذبذب الشديد في اتجاه عام نحو الانخفاض العام، وندرة الفيضانات العالية أو حتى فوق المتوسطة<sup>(١٦٧)</sup>.

وقد أوضحت دراسة الإيراد السنوى لنهر النيل إبان الفترة (١٩٠١ - ٢٠٠٤) بأن هنالك دورات للفيضان وأخرى للجفاف ، فإبان الفترة (١٩٧٩ - ١٩٨٥ م) كانت فترة هبوط واضحة في الإيراد السنوى للنيل ، تلتها فترة زيادة في الإيراد حتى سنة ٢٠٠٠ ، ثم عاود الإيراد الهبوط مرة أخرى<sup>(١٦٨)</sup>.

ويرجع البعض ظاهرة التفاوت والتذبذب الشديد في إيراد فيضان النيل إلى تذبذب الأمطار المتساقطة في منابع أعلى النيل ، فأمطار منابع النيل تحدث نتيجة تصادم تيارين الأول ساخن مصدره المحيط الهندي والثاني بارد نسبيا ومصدره المحيط الأطلنطي الجنوبي ، وأن تذبذب الأمطار هناك بين سنة وأخرى وبالتالي تذبذب الإيراد السنوى للنيل في مصر راجع إلى أن هذا التصادم يقل أو يكثر في سنة دون الأخرى .

كما أن من أهم العوامل المسببة لغزارة الأمطار - كما سبقت الإشارة - هو أن يكون هبوب الرياح الحاملة للأمطار عمودية على اتجاه المرتفعات ، فكلما كانت الرياح عمودية المسار غزر المطر ، وكلما كانت منحرفة عن الاتجاه العمودي على اتجاه المرتفعات قلت الأمطار ، ومن هنا فإن مجرد اختلاف أو انحراف صغير في اتجاه الرياح الحاملة للأمطار يترتب عليه تفاوت كبير في كمية الأمطار المتساقطة، هذا مع العلم أن الرياح لا يمكن أن تهب في اتجاه ثابت لا ينحرف بعض الشيء بين عام وآخر<sup>(١٦٩)</sup>.

ومن هنا يمكن الحكم عامة أن الجفاف سببه الأساسى ظروف طبيعية ناتجة عن انحباس المطر ، أما تفاقم الجفاف فإنه ناتج عن أسباب بشرية ، أى أن تناقص إيراد النيل السنوى يحدث نتيجة لقلة في كميات الأمطار في مناطق المنابع خاصة منابع هضبة الحبشة، ويزيد من وضوح هذا التناقص زيادة

الفاقد من إيراده ، أو تزايد استخدام هذا الإيراد في دول الحوض سيما دول المنابع ، بسبب تزايد سكانها<sup>(١٧٠)</sup>.

---

(١٦٧) فايد، ١٩٨٨ ، ص ٦٥ .

(١٦٨) عطية الطنطاوى ، ٢٠١٠ ، ص ٤٢٣ .

(١٦٩) هيام سليم ، ١٩٨٢ ، ص ٨٤ ، ٨٥ .

(١٧٠) فايد ، ١٩٨٨ / ١٩٩٠ ، ص ٦٥ .

## الفصل الثالث

### الضمانات القانونية لحقوق مصر التاريخية في مياه النيل

المياه أم الحياة ، « وجعلنا من الماء كل شئ حى » فلا حياة إلا من المياه وبالمياه ، ومن هنا فإن أى م ساس بالمياه ينعكس مبا شرة على حياة جميع الكائنات الحية وجودا أو عدما ، ومع تزايد سكان العالم وتضاعف الطلب على المياه فى العقود الأخيرة صارت قضايا المياه تفوق ما عداها من قضايا أهمية واهتماما عالميا ، و شغلت مكان القلب فى اهتمامات المجتمع الدولى ، ويرجع ذلك أساسا إلى ما طرأ عليها من مشكلات الندرة والتلوث و سوء التوزيع فضلا عن سعى الطامعين إلى السيطرة ، والهيمنة على مصادرها لتحقيق أهداف اقتصادية وأطماع سياسية ، وما ترتب على ذلك من نزاعات بين دول المنابع ودول المصببات فى حالة الأنهار الدولية ، وتكمن خطورة ذلك فى انعكاساتها المباشرة على الأمن المائى والغذائى وتهديدها الأمن القومى معا .

أما فى حالة نهر النيل كنهر دولى يجرى ويربط بين إحدى عشرة دولة من منابعه فى هضبة البحيرات الاستوائية وهضبة الحبشة حتى مصبه بمصر فى البحر المتوسط . وتعد مصر من بين سائر دول حوض النيل كدولة مصب - حالة خاصة وفريدة إفريقيا وعالميا . فكما قال هيرودوت عنها - ذلك المؤرخ الإغريقى قبل الميلاد - أن مصر هبة النيل مؤكدا مقولة كهنة مصر من قبل بأن الدلتا هبة النيل ، ومقولة هيكاتيوس المصرى من قبله أيضا بأن مصر هبة النيل ، وذلك ترجمة حقيقية للإرتباط الحيوى بين المصريين القدماء والنيل منذ العصر الحجري الحديث وعلى مر التاريخ، ومن هنا كانت مقولة جمال حمدان «أنه ما من بلد تتوقف حياته وكيانه ومصيره وحاضره ومستقبله فى السلم أو فى الحرب ، أو يرتبط سكانه وتاريخه وحضارته بنهر مثلما ارتبطت مصر بالنيل ، ولخص ذلك فى توكيده على أن النيل هو مصر ، وأن مصر هى النيل » فإنه حبل مصر المصرى الذى يحمل إليها الحياة (الماء) من رحم أمها إفريقيا، كما ان النيل لم يصنع نظام مصر المائى والزراعى فحسب ، إنما نظامها السياسى ووحدتها الوطنية وكذلك عقيدتها الدينية حينما من الدهر، وقد قدس المصريون نهر النيل فصار أداة للقسم ، إذ صار الحفاظ عليه وصيانته وعدم تلويثه قسما (يمينا دستوريا) عند تولى المناصب العليا والقيادية قديما، وتعد مياه النيل فى الوادى والدلتا هى المصدر الأهم وربما الأوحد فى مياه الصرف الزراعى والصرف الصحى وحتى المياه الجوفية إن هى إلا مياه النيل . وتكاد تعتمد مصر - حاليا - على مياه النيل اعتمادا كليا فى مياه الشرب أو الرى أو للاستخدامات الصناعية ، فهو يؤمن لمصر نحو (٩٧٪) من جملة احتياجاتها من المياه ، ومن ثم فإن أى انتقاص من حصتها المائية الحالية منه ينعكس

مباشرة انعكاسا سلبيا خطيرا على حياة أبنائها واقتصاداتها خاصة الزراعية والغذائية، ذلك أن حصة مصر الحالية من مياه نهر النيل (٥٥, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا منذ سنة ١٩٥٩ إنما تمثل الحد الأدنى المطلوب للوفاء باحتياجاتها المائية السنوية ، وعلى العكس منها سائر دول حوض النيل لما تتمتع به من وفرة نسبية في مواردها المائية مما يتساقط عليها من أمطار غزيرة ، وأنهار عديدة ، ومياه جوفية ضخمة .

ومن هنا صارت قضية مياه النيل تشغل قلب منظومة الأمن القومي المصري لاعتبارات هيدرولوجية وتاريخية وسياسية وجيوستراتيجية . وذلك في ظل ظروف أهمها مشكلة ندرة مياهه وتدنى نوعية بعضها ، وغياب مصرى شبه كامل في حوض النيل ، وثورة ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ ، وأعقبها ثورة ٣٠ يونيو سنة ٢٠١٣ ، فضلا عن تغيرات درامية في حوض النيل أخطرها فصل جنوب السودان عن شماله ، وتغير في التوازنات والتفاعلات بين دول الحوض ، وتبنى جل دول الحوض لسياسات تنموية مغايرة لسياسة التنمية المصرية ، وتدخل قوى دولية عديدة متنافسة ومتصارعة ، بعضها يتبنى سياسة عدائية لمصر كإسرائيل والولايات المتحدة الأمريكية ، وتوقيع جل دول حوض النيل - منفردة - اتفاقية عنتيبي الإطارية في سنة ٢٠١٠ ، وقيام أثيوبيا - في أعقاب ثورة ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ مباشرة ، ببناء سد النهضة ، بصورة فجائية دون سابق إنذار أو إخطار مسبق!!؟ واستقلال جمهورية جنوب السودان .

فإن هذه الأزمة المعقدة والمركبة متعددة الأبعاد والمستويات التي تتضافر وتتشابك وتتقاطع خالقة تركيبة من المشكلات والمعضلات الممتدة من الماضي مرورا بالحاضر والمتوقع استمرارها في المستقبل لأجل غير مسمى لتعد أخطر أزمات مصر الراهنة ، ويتعين اعتبارها قضية حياة أو موت لمصر لا تحتمل الانتظار ولا تقبل التأجيل ، وأن أى إهمال أو تهاون فيها إنما يعد خيانة عظيمة في حق الشعب والوطن تستوجب الحساب أشد الحساب والعقاب، وأن حق مصر التاريخي في مياه النيل مع انعدام أمطارها ومع تضخم سكانها وضخامة اقتصادها مقارنة بأى من دول الحوض ، فضلا عن اعتمادها الكامل تقريبا على مياه النيل يجعل لها وضعها متميزا ومتفردا في منظومة دول الحوض وفي ظل مبادئ القانون الدولي والأحكام القضائية الدولية .



وتعزى أزمة مياه النيل إلى غياب اتفاقية دولية تضم كافة دول حوض النيل الإحدى عشرة، وإلى عدم وجود هيئة دولية دائمة لإدارة مياه النيل وتنمية موارده<sup>(١٧١)</sup>. فضلا عن غياب الإرادة السياسية لدى جل دول الحوض (دول المنابع) علاوة على تعدد الجهات المصرية المعنية بقضية مياه النيل وإنعدام التنسيق التام فيما بينها<sup>(١٧٢)</sup>. ، وكل ما هنالك من اتفاقيات ومعاهدات هي ثنائية بين دولتين أو أكثر من دول الحوض جملها إبان الحقبة الاستعمارية .

---

(١٧١) شوقي عبد العال، ٢٠١٣، ص ٧١.

(١٧٢) أبو بكر الدسوقي، ٢٠١٣، ص ٥٤.

## المحاولات المبكرة لتنظيم الانتفاع بمياه النيل

نادت الإمبراطورية البريطانية منذ القرن التاسع عشر بأهمية وحيوية السيطرة على نهر النيل من منابعه حتى مصبه ، إذ نظرت إلى حوض النيل كوحدة واحدة ، فخططت لإحكام السيطرة عليه فنيا بمجموعة من السدود، وقانونيا بمجموعة من الاتفاقيات والمعاهدات Treaties بالنيابة عن مستعمراتها من دول حوض النيل، وعقدت بعضها مع قوى أوروبية استعمارية في المنطقة مثل ألمانيا وإيطاليا منذ سنة ١٨٨٥ م ، وذلك لتنظيم الانتفاع بمياه النيل<sup>(١٧٣)</sup>.

وحرصا منها على استمرار إزدهار زراعة القطن في مصر لإمداد صناعة الغزل والنسيج الرائجة لديها في بلدها الأم (انجلترا) فضلا عن اهتمامها بزراعة وإنتاج القمح في مصر باعتبارها صومعة الغلال الرئيسية للإمبراطورية البريطانية .

ولما طالبت دول شرق إفريقيا - منابع النيل الاستوائية - بحقوقها المائية في مياه النيل ، درست بريطانيا الحدود الدنيا لاحتياجاتهم من مياه النيل لمدة ربع قرن قادم ، فحددها بمقدار (١,٧٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا لهم جميعا، وقامت بتوزيعها على هذه الدول كل حسب الحد الأدنى اللازم لها ، وذلك على النحو التالي :

١ - بلغ نصيب كينيا نحو (٠,٤١٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا .

٢ - بلغ نصيب أوغندا نحو (٠,٦٤٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا .

٣ - بلغ نصيب تنجانيقا نحو (٠,٦٤٧) مليار م<sup>٣</sup> سنويا .

كما سعت مصر فوجعت اتفاقية مائية مع بريطانيا في سنة ١٩٢٩ للحفاظ على حقوقها المائية التاريخية من مياه النيل ، والتي رأتها دول المنابع كارثة ونقمة عليها ، ونعمة لمصر والسودان ، إذ ضمنت لمصر حقا ثابتا مقداره (٤٨) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وضمنت للسودان نحو (٤) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(١٧٤)</sup>.

على أن بريطانيا لم تشأ توقيع اتفاقية دولية جماعية تضم كافة دول حوض النيل آنذاك وهو ما كان في صميم مصلحتها لضمان هيمنتها على مياه نهر النيل من منابعه حتى مصبه في ظل إمبراطوريتها التي

(١٧٣) Baligiria، R. ، ٢٠٠٩ ، P.١٥٠.

(١٧٤) Mwiandi، M.، ٢٠٠٩، P.١٠٢، ١٠٣.

كانت لا تغيب عنها الشمس . إلا إذا كانت قد فطنت أن هذه الاتفاقية الجماعية ستكون في مصلحة مستعمراتها خاصة مصر بعد التحرر منها والا استقلال عنها، فأثرت الاكتفاء بتلك الاتفاقيات الثنائية ليبقى انعدام اتفاقية جماعية سببا للتوترات والصراعات بين دول الحوض وتهديدا لأمن مصر المائي والغذائي والقومى كما هو واقع الحال اليوم !!؟

وفي العصر الحديث ، على الرغم من وجود مجموعة كبيرة من القواعد القانونية الدولية التى تضبط كافة استخدامات الأنهار الدولية والأحواض النهرية أملا في تنظيم و ضبط الانتفاع بمياه نحو (٢٦١) نهرا دوليا في العالم ، إلا أن جل هذه الأنهار لم يتم ضبطها قانونيا . إلا أنه بات من الصعوبة بمكان وضع هذه القواعد القانونية الدولية في صورة نظرية قانونية واحدة كإطار عام مشترك لتطبيقها على كافة الأنهار الدولية لتنظيم الانتفاع بمياهها ، وذلك للتباين الكبير بين مختلف أحواض الأنهار ، واختلافات العلاقات بين دولها ما بين تعاون وصراع ومن ثم تفاوت مشكلاتها كما ونوعا ، فضلا عن تفاوت معدلات النمو الاقتصادي والزيادات السكانية وتساقط الأمطار والاختلافات الجغرافية والمناخية ، والتي تجعل من تطبيق مبدأ التوزيع العادل لمياه النهر مصدرا للخلاف بدلا من أن يكون سببا لحل المشكلات<sup>(١٧٥)</sup> . كما أنه يترتب على عدم وجود اتفاقيات شاملة لضبط الانتفاع بمياه الأنهار الدولية عدم وجود هيئات إقليمية تنظم العلاقات بين دولها ، بمعنى عدم وجود مؤسسات تراقب تنفيذ الأحكام المتفق عليها ، هذا فضلا عن أن أحكام القانون الدولي للأنهار تتسم بالنسبية أى يصعب تطبيقها على كافة أنهار العالم بسبب الخصوصية والنسبية التى يتسم بها كل حوض دولي من النواحي الجيولوجية والجغرافية والهيدرولوجية والمناخية والاقتصادية والسياسية . ناهيك عن أنه لا توجد هيئة دولية متخصصة على مستوى العالم تختص بحل مشكلات الأنهار الدولية والانتفاع بمياهها<sup>(١٧٦)</sup> ، كما أن محاولة توزيع المنافع والخسائر على دول المنبع والمصب في حوض النهر الدولي أو على الدول المتشاطئة وغير المتشاطئة إنما يتغير بتغير الزمن مثلما هي الحال في المعنى الكامن في مبدأ الاقتسام العادل للمياه<sup>(١٧٧)</sup> .

(١٧٥) زكى البحيرى ، ١٩٩٨ ، ص ٢٠ .

(١٧٦) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١٤٤ ، ١٤٥ .

(١٧٧) فاندان شيفا ، ٢٠١٢ ، ص ١٠٨ .

بيد أن هنالك مجموعة من المبادئ العامة في القانون الدولي التي تستخدم لا في حل حاسم لمشكلات المياه في الأنهار الدولية ، وإنما باعتبارها إرشادات عامة جيدة على طريق الحل من بينها ما يأتي :

- ١- الإخطار المسبق
  - ٢- احترام الحقوق التاريخية
  - ٣- عدم الضرر
  - ٤- حسن النية
  - ٥- حسن الجوار
  - ٦- الانتفاع المنصف
  - ٧- عدم التعسف في استخدام الحق
  - ٨- السيادة الإقليمية المقيدة
  - ٩- المساواة القانونية بين الدول المشتركة في حوض النهر الدولي
  - ١٠- الاقتسام العادل للمياه وليس المتساوى
  - ١١- التعويض الكافي في حالة وقوع الضرر<sup>(١٧٨)</sup>.
- وهي جميعا مبادئ قانونية راسخة في وجدان وضمير الجماعة الدولية منذ إعلانها في اتفاقيات دولية كاتفاقية هلسنكي ، واتفاقية فيينا ، وقرارات معهد القانون الدولي<sup>(١٧٩)</sup>.

---

(١٧٨) مساعد شتيوى ، ٢٠١٣ ، ص ١١٢ .

(١٧٩) عبد الله عبد الرازق إبراهيم ، ٢٠١٠ ، ص ٦٩ .

## ■ معايير تقاسم المياه المشتركة (الأنهار الدولية)

إنه نظرا لعدم وجود نظرية عامة أو قاعدة قانونية جامعة مانعة يتم على أساسها توزيع مياه حوض النهر الدولى بين دولة توزيعا مرضيا ومقبولا من كل دول الحوض ، فإن ذلك يدفع الهيئات الدولية كالأمم المتحدة ، وبعض الباحثين للبحث عن آلية مناسبة تتمثل فى عدة معايير يتم على أساسها تقاسم مياه الأنهار الدولية بين كافة دول أحواضها على النحو التالى :

### أولا : معهد القانون الدولى :

بعد دراسات مستفيضة لمعهد القانون الدولى استغرقت نحو نصف القرن توصل إلى عدة معايير عامة سنة ١٩٦١ بخصوص حقوق وواجبات دول أحواض الأنهار المشاركة فى الانتفاع بمياهها على النحو الآتى :

- ١ - وجوب التعاون فى الانتفاع بمياه النهر الدولى
- ٢ - عدالة توزيع المياه
- ٣ - وجوب سداد التعويضات الناتجة عن أى ضرر يحتمل وقوعه بسبب سوء استغلال أى من دول الحوض النهري .
- ٤ - وجوب تسوية المنازعات بين دول الحوض بطرق سلمية إعمالا لمبدأ حسن الجوار<sup>(١٨٠)</sup>.

### ثانيا : معايير تقاسم المياه حسب قواعد هلسنكى فى سنة ١٩٦٦ :

لقد توصلت جمعية القانون الدولى بعد دراسات استغرقت خمسة عشر عاما فى اجتماع هلسنكى فى سنة ١٩٦٦ إلى عدة قواعد عامة لاقتسام مياه الأنهار الدولية بين دول أحواضها صارت تعرف ب (قواعد هلسنكى) وهى من أهم العوامل التى تؤخذ فى الاعتبار عند توزيع مياه الأنهار الدولية بين دول أحواضها توزيعا عادلا بنسب عادلة لا تعنى بالضرورة توزيعا متساويا . هذه العوامل هى :

١ - طبوغرافية الحوض خاصة شطره الواقع داخل أراضي الدولة المنتفعة .

٢ - مناخ حوض النهر الدولى .

٣ - الاستخدامات السابقة لمياه النهر (الحقوق التاريخية المكتسبة)

---

(١٨٠) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٢٦٧ .

٤- الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكافة دول حوض النهر .

٥- العامل السكاني (العدد)

٦- مدى توافر مصادر أخرى بديلة للمياه .

٧- ضرورة تبادى الهدر والاسراف والأطراف الأخرى المنتفعة<sup>(١٨١)</sup>.

**ثالثا : معايير اتفاقية الأمم المتحدة لإستخدام المجارى المائية الدولية فى الأغراض غير الملاحية سنة ١٩٩٧:**

تتكون الاتفاقية من سبع وثلاثين مادة ، وهى ملزمة لكافة الدول التى صادقت عليها ، ومن بين هذه المواد :

١- احترام كافة الاتفاقيات الدولية بين دول أحواض الأنهار الدولية .

٢- المادة (٣) أشارت إلى الإقرار بالحقوق المائية المكتسبة للدول.

٣- المادة (٥ / ١) نصت على الانتفاع المنصف والمعقول بين دول الحوض .

٤- المادة (٦ / ١) نصت على مجموعة من العوامل والظروف لتطبيق مبدأ الانتفاع المنصف

وهى :

أ- العوامل الطبيعية وأهمها العوامل الجغرافية والمناخية .

ب- الاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية لكافة دول حوض النهر الدولى .

ج- السكان الذين يعتمدون على مياه النهر الدولى فى كل من دول حوضه .

د- آثار استخدامات النهر فى إحدى دول المجرى على سائر دول الحوض .

هـ- الاستخدامات القائمة والممكنة للنهر الدولى .

و- صيانة الموارد المائية للنهر الدولى وحمايتها وتنميتها وترشيد الاستخدام فيها .

ز- مدى توافر بدائل ذات قيمة مقارنة لإستخدام مستقبلى مخطط أو موجود فعلا<sup>(١٨٢)</sup>.

---

(١٨١) بدر الدين عبد الله ، ٢٠١٠ ، ص ٤٦٠ .

(١٨٢) إبراهيم العنانى ، ٢٠١٣ ، ص ٥٠ ، ٥١ .

ومن الجدير بالذكر هنا أن قواعد هلسنكى سنة ١٩٦٦ واتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ كلتاهما أكدتا بصراحة على مبدأ احترام الحقوق التاريخية المكتسبة للدول ، وهى تلك الحقوق التى مر عليها فترة طويلة من الزمن فى أعماق التاريخ إلى الحد الذى تصبح معه حصة المياه التى تستخدمها الدولة واقعا متواترا لفترة زمنية طويلة دون أى اعتراض من أى من دول حوض النهر الدولى ، وبحيث تصبح هذه الحصة ذات أهمية وحيوية بالغة فى حياة الدولة المستفيدة، وقد وصف الفقه الدولى هذه الحصة التاريخية بأوصاف عديدة (الحقوق الطبيعية) والحقوق الثابتة ، والحقوق القديمة ، كما صارت الحقوق التاريخية عرفا دوليا، كما اعترفت بها كافة الاتفاقيات الدولية التى أبرمت بين دول أحواض الأنهار الدولية.

تلك هى حقوق مصر التاريخية فى مياه النيل كنهر دولى والتى تعتمد عليها مصر منذ العصر الحجري الحديث مروراً بعصر ما قبل التاريخ والعصر الفرعونى أى منذ آلاف السنين ولم يكن أحد يعترض عليها قط آنذاك ، كما أن هذه الحصة صارت فى غاية الأهمية والحيوية لمصر وسكان مصر واقتصاد مصر وأن أى مساس بها ينعكس مباشرة بالسلب على حياة المصريين ووجود مصر<sup>(١٨٣)</sup>.

#### أ: الاتفاقيات الدولية بين مصر ودول هضبة البحيرات الاستوائية :

تضم هضبة البحيرات الاستوائية ست دول فى حوض النيل هى أوغندا وكينيا وتنزانيا ورواندا وبوروندى والكنغو الديمقراطية ، ولا يشكل نهر النيل لها أهمية تذكر نظرا لاعتمادها شبه الكامل على أمطارها الغزيرة طول العام بل إن الكونغو الديمقراطية ليست بحاجة إلى مياه نهر النيل بالمرّة لتمتعها بأمطار غزيرة طول العام فضلا عن تمتعها بمياه نهر الكونغو الذى يفوق النيل فى كمية المياه بنحو خمس عشرة مرة على الأقل ، والذى يلقي بمعظمها أو كلها فى مياه المحيط الأطلنطى سنويا ، وتأتى من هضبة البحيرات المنابع الاستوائية لنهر النيل التى تتسم باستمرار ودوام تدفقها فى نهر النيل طول العام ، وتقدر جملة إيراداتها المائية السنوية من مائة نهر النيل لمصر نحو (١٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا عند أسوان<sup>(١٨٤)</sup>.

وتعتبر أوغندا أهم - مائيا - لمصر من أى من الدول الأخرى فى هضبة البحيرات حيث يقع فيها قرابة نصف بحيرة فيكتوريا ، وبحيرة كيوجا ونهر نيل فيكتوريا الواصل بينهما ، علاوة على غزارة

(١٨٣) أشرف كشك ، ٢٠٠٦ ، ص ١٥٨ ، ١٥٩ .

(١٨٤) مغاورى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١١٩ .

أمطارها طول العام ، علاوة على نهر النيل ألبرت الذى يمثل مجمع مياه هضبة البحيرات الاستوائية برمتها فضلا عن اشتراكها فى بحيرتى ألبرت وإدوارد مع الكنگو الديمقراطية.

وقد جاءت اتفاقيات المياه مع دول هضبة البحيرات الاستوائية متأخرة زمنيا نسبيا عن الاتفاقيات والبروتوكولات مع هضبة الحبشة (أثيوبيا) ، ربما بسبب الأهمية البالغة لهضبة الحبشة التى تمد نهر النيل بنحو (٨٥٪) من جملة إيراداته السنوية .

#### ١ - الاتفاقيات المبرمة بين بريطانيا وحكومة دولة الكنگو الموقعة فى لندن سنة ١٩٠٦ :

والذى تتعهد الكنگو بموجب مادتها الثالثة ألا تقيم أو تسمح بإقامة أى منشآت قرب نهر سمليكى أو نهر إيسانجو يكون من شأنها تخفيض كمية المياه التى تصب فى بحيرة ألبرت إلا بالاتفاق مع حكومة السودان المصرى البريطانى<sup>(١٨٥)</sup> ، ومما يجدر ذكره أن هذه الاتفاقية هى تعديل لاتفاقية أخرى سبق توقيعها فى بروكسل فى ١٢ مايو سنة ١٨٩٤<sup>(١٨٦)</sup> . وقد كانت بلجيكا تمثل حكومة الكنگو ونائبة عنها فى هذه الاتفاقية التى وقعت أصلا فى بروكسل عاصمة بلجيكا ، كما نصت الاتفاقية على أن تحول الخلافات إلى مدينة لاهاى للتحكيم ويكون قرارها ملزما<sup>(١٨٧)</sup> .

#### ٢ - اتفاقية سنة ١٩٢٩ وهى اتفاقية مياه النيل بين مصر وبريطانيا نيابة عن السودان وكينيا وتنجانيقا (تنزانيا) وأوغندا :

والتى تقضى بتحريم إقامة أى مشروعات من أى نوع على نهر النيل أو روافده أو البحيرات التى تغذيها إلا بموافقة مصر ، خاصة إذا كانت تلك المشروعات ستؤثر فى كمية المياه التى تحصل عليها مصر أو تؤثر فى تواريخ وصول تلك المياه إلى مصر<sup>(١٨٨)</sup> . وتمنح هذه الاتفاقية لمصر حق الرقابة على طول مجرى نهر النيل من منابعه إلى مصبه وكذلك حق إجراء الدراسات والبحوث والرقابة على تنفيذ المشروعات التى قد تكون مفيدة لمصر . وقد اهتمت هذه الاتفاقية اهتماما واضحا وصريحا بحقوق مصر التاريخية فى مياه النيل ، فقد أكدت عليها بما لا يدع مجالا للشك فيها<sup>(١٨٩)</sup> . كما نصت هذه الاتفاقية

---

(١٨٥) سمير عبد الملاك ، ٢٠١٣ ، ص ١٠ .

(١٨٦) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١٧٠ .

(١٨٧) فليفل ، ١٩٩٨ ، ص ٥ .

(١٨٨) سمير عبد الملاك ، ٢٠١٣ ، ص ١٠ .

(١٨٩) أشرف كشك ، ٢٠٠٦ ، ص ١٦٢ .



على شرط الإخطار المسبق لمصر المتمثل في عدم إقامة أى منشآت بالمرّة على نهر النيل وروافده إلا بالاتفاق مع مصر ، وألزمت الاتفاقية دول البحيرات الاستوائية بذلك إلزاماً صريحاً ، كما أكدت هذه الاتفاقية إقرار المندوب السامي البريطاني إقراراً صريحاً بحقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه نهر النيل وإقرار ذلك مبدأ أساسياً من مبادئ السياسة البريطانية آنذاك<sup>(١٩٠)</sup>. كما أقرت هذه الاتفاقية بإستعداد مصر للموافقة على زيادة حصة السودان من مياه النيل (لتوسع بريطانيا في زراعة القطن بأرض الجزيرة) بشرط ألا تضر هذه الزيادة بحقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه النيل<sup>(١٩١)</sup>.

### ٣- الاتفاقية المبرمة بين كل من بريطانيا نيابة عن تنجانيقا (تنزانيا) وبين بلجيكا نيابة عن رواندا وبوروندي :

وتتعلق بتنظيم الانتفاع بالمياه على الحدود بين تلك الدول في سنة ١٩٣٤ والتي نصت على أن المياه التي تحول من أى من روافد النهر (نهر كاجيرا) يجب أن تعود بنفس كمية لها إلى المجرى الطبيعي للرافد قبل جريانه إلى الإقليم الآخر ، وفي حال رغبة أحد الطرفين في الانتفاع بمياه الحدود بينهما فإنه يجب عليه أن يخطر الدولة الأخرى بذلك قبل ستة أشهر من بدء الانتفاع<sup>(١٩٢)</sup>. وقد أكدت هذه الاتفاقية تأكيداً صريحاً على حقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه نهر النيل ، كما أكدت على ضرورة إعمال وتنفيذ شرط الإخطار المسبق تأكيداً صريحاً ومباشراً .

### ٤- اتفاقية سنة ١٩٥٣ والتي تمثلت في المذكرات المتبادلة بين مصر وبريطانيا نيابة عن أوغندا وإبان الفترة (يوليو ١٩٥٢ حتى يناير ١٩٥٣) :

والتي تضمنت قيام مصر بالإسهام المالي في بناء خزان أوين على بحيرة فكتوريا بأوغندا بغرض توليد الكهرباء مقابل زيادة حصة مصر من مياه النيل لأغراض الري عن طريق المياه التي تحجز خلف الخزان<sup>(١٩٣)</sup>. ، وقد أعطت الاتفاقية مصر حق وجود بعثة فنية مصرية دائمة عند خزان أوين لمراقبة تشغيل الخزان وكميات المياه المارة منه<sup>(١٩٤)</sup>. ، وقد حملت هذه الاتفاقية مصر كامل تكاليف مشروع

(١٩٠) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١٧٤ .

(١٩١) فليفل ، ١٩٩٨ ، ص ٧ .

(١٩٢) إبراهيم العناني ، ٢٠١٣ ، ص ٥٨ .

(١٩٣) سمير عبد الملاك ، ٢٠١٣ ، ص ١٠ .

(١٩٤) أشرف كشك ، ٢٠٠٦ ، ص ١٦٣ .

خزان أوين ، فضلا عن تحمل مصر دفع التعويضات المقررة عن الخسائر المترتبة على فقدان قدر من الطاقة الكهربائية ، فضلا عن تعويض المضارين من تشغيل هذا الخزان<sup>(١٩٥)</sup>.

٥- اتفاقية سنة ١٩٩١ وتتمثل في الاتفاق المبرم بين مصر وأوغندا (وهي مستقلة) في مايو ١٩٩١ :

بشأن مشروع إنشاء محطة توليد الكهرباء على بحيرة فيكتوريا والذي تضمن إلزام الدولتين بما سبق أن اتفقتا عليه عند إنشاء خزان أوين سنة ١٩٥٣ وجواز تعديل الاتفاقية بناء على إتفاق الطرفين وبما لا يضر بدولة المصب (مصر)<sup>(١٩٦)</sup> . ، ويعنى ذلك اعتراف واحترام أوغندا وهي دولة مستقلة لما ورد في اتفاقية سنة ١٩٥٣ التي وقعتها بريطانيا نيابة عنها عندما كانت تحتلها ، كما يعنى ضمينا اعتراف أوغندا أيضا باتفاقية سنة ١٩٢٩ التي اعترفت باتفاقية سنة ١٩٥٣ ، كما أكدت اتفاقية سنة ١٩٩١ على أن السياسة المائية المنظمة لمياه بحيرة فيكتوريا ينبغي مناقشتها ومراجعتها بين مصر وأوغندا في إطار الحدود الآمنة بما لا يضر بحقوق مصر المائية<sup>(١٩٧)</sup>.

**ب: الاتفاقيات الدولية بين مصر وأثيوبيا (هضبة الحبشة) بشأن مياه نهر النيل :**

تعد أثيوبيا - نافورة مياه إفريقيا - هي أهم دول منابع نهر النيل على الإطلاق لمصر والسودان ، وذلك بسبب أنها مصدر مياه نهر النيل الأسمى (الموسمى) الذى يمد نهر النيل بنحو (٨٥٪) من جملة إيراده السنوى . ولذا فقد تم عقد خمس اتفاقيات دولية معها لضبط تدفق مياه النيل من منابع هضبة الحبشة وهذه الاتفاقيات هي :

١- فى ١٥ ابريل سنة ١٨٩١ وقع فى روما بإيطاليا بروتوكولا بين كل من بريطانيا وإيطاليا التى كانت تحتل أريتريا آنذاك :

بخصوص تعيين الحدود الفاصلة بين السودان وأريتريا وبمقتضاه تعهدت إيطاليا فى المادة الثالثة من الاتفاقية بعدم إقامة أى منشآت لاغراض الرى على نهر عطبرة ، يمكن أن تؤثر بدرجة محسوسة

---

(١٩٥) فليفيل، ١٩٩٨، ص ٨.

(١٩٦) سمير عبد الملاك، ٢٠١٣، ص ١٠.

(١٩٧) محمد سالم، ٢٠١٢، ص ١٨٦.

على كمية مياه العطبرة التي ترد في النهاية إلى مصر<sup>(١٩٨)</sup>. يستخلص من هذه الاتفاقية إلزام أطرافها بعدم المساس بكمية المياه المتدفقة في نهر العطبرة (الحبشى - السودانى) إلا بالتشاور المسبق مع مصر<sup>(١٩٩)</sup>. ويستنتج من هذه الاتفاقية أيضا التأكيد على مبدأين قانونيين في غاية الأهمية ألا وهما :

أ- الاحترام الكامل لحقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه نهر النيل منذ ذلك التاريخ .

ب- الإلتزام بالإخطار المسبق

## ٢- مجموعة المعاهدات المعقودة بين بريطانيا وأثيوبيا ، وبين بريطانيا وإيطاليا وأثيوبيا :

بخصوص الحدود بين السودان المصرى البريطانى ، وأثيوبيا وأريتريا الموقعة في أديس أبابا في ١٥ مايو سنة ١٩٠٢ ، والتي يتعهد فيها الأمبراطون مينليك الثانى ملك ملوك الحبشة بأن لا يصدر تعليمات تخص عمل أى شئ على النيل الأزرق أو بحيرة تانا أو نهر السوبات يمكن أن تعيق سريان مياهها إلى نهر النيل . ما لم توافق على ذلك حكومة بريطانيا مقدما ومعها حكومة السودان ، ويعنى ذلك أن أثيوبيا ألزمت نفسها وهى دولة مستقلة غير مستعمرة ، بعدم القيام بأى مشروع على روافد نهر النيل يمكن أن تؤثر بدرجة أو أخرى على جريان المياه إلى نهر النيل بدون موافقة مسبقة من حكومتى بريطانيا والسودان . وقد نصت الاتفاقية أيضا على وجوب الإلتزام بها من أطرافها هم وورثتهما . ولعل هذه الاتفاقية تنص بكل وضوح على تنظيم الانتفاع بمياه نهر النيل الأزرق وبحيرة تانا ونهر السوبات ، كما تنص صراحة على ضرورة الإخطار المسبق كمبدأ أصيل من مبادئ القانون الدولى اليوم ، وفي النهاية تعتبر هذه الاتفاقية ملزمة لأثيوبيا حسب المادتين ١١ ، ١٢ من مواد معاهدة فيينا التى نصت على مبدأ تعاقب الحكومات والمعاهدات<sup>(٢٠٠)</sup>.

## ٣- اتفاقية سنة ١٩٠٦ ففى ١٣ ديسمبر سنة ١٩٠٦ عقد اتفاق بين كل من بريطانيا وفرنسا وإيطاليا :

تعهدت فيه الدول الثلاثة بأن تحافظ على وحدة أثيوبيا مع المحافظة على مصالح بريطانيا ومصر في حوض نهر النيل وعلى الأخص فيما يتعلق بتنظيم مياه النيل وروافده<sup>(٢٠١)</sup>.

(١٩٨) إبراهيم العنانى، ٢٠١٣، ص ٥٧.

(١٩٩) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ١٦٨.

(٢٠٠) شيرين مبارك، ٢٠١٤، ص ٦٢.

(٢٠١) إبراهيم العنانى، ٢٠١٣، ص ٥٧.

#### ٤- اتفاقية سنة ١٩٢٥ والتي تمثلت في المذكرات المتبادلة في ١٤ ، ٢٠ ديسمبر سنة ١٩٢٥ بين بريطانيا وإيطاليا :

بشأن الامتيازات المتعلقة بإقامة خزان على بحيرة تانا لتخزين مياه الفيضان وإنشاء خط سكة حديد عبر أثيوبيا إنطلاقاً من أريتريا إلى الصومال الإيطالي ، كما ذكرت المذكرات المفاوضات بين مصر وأثيوبيا للحصول على امتياز من حكومة أثيوبيا لإقامة خزان على بحيرة تانا لتخزين مياهها ، وفي هذه المذكرات (الاتفاقية) اعترفت إيطاليا صراحة بحقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه النيل ، والتزمت بعدم المساس بها على روافد النيل الحبشية النيل الأزرق وبحيرة تانا وروافد النيل الأبيض الحبشية (رافد السوبات وهو البارو) ، كما أشارت الاتفاقية بوضوح إلى ضرورة تنظيم الانتفاع بمياه النيل بما لا يعوق تدفقها في مجاريها<sup>(٢٠٢)</sup> . ، ونستخلص من هذه الاتفاقية تأكيداً الصريح على حقوق مصر والسودان التاريخية في مياه النيل الأزرق وبحيرة تانا والنيل الأبيض وروافدهما الحبشية الاعتراف بها واحترامها وعدم المساس بها .

#### ٥- اتفاق سنة ١٩٩٣ في الأول من مايو سنة ١٩٩٣ أبرم بين كل من رئيس مصر (مبارك) ورئيس وزراء أثيوبيا (زيناوى) :

اتفاق للتعاون بين الدولتين أكد على العديد من المبادئ أهمها حسن الجوار ، تدعيم الثقة والتفاهم والامتناع عن كل ما يضر بمصالح أى من الدولتين من أنشطة ، وضرورة الحفاظ على مياه النيل وحمايتها والتشاور المستمر بينهما على مستوى الخبراء لو ضاع أسس التعاون بين الطرفين في مجال استخدام مياه النيل ، واحترام القوانين الدولية ، والتشاور والتعاون بين الدولتين بغرض إقامة مشروعات تزيد من حجم تدفق المياه في نهر النيل وتقليل الفواقد<sup>(٢٠٣)</sup> .

#### تعليق عام على الاتفاقيات الدولية السابقة :

تفصح الاتفاقيات السابقة عن عدة مبادئ قانونية يتوجب على المفاوض المصري التمسك بها وهي :

١- أن هذه الاتفاقيات ملزمة لأطرافها ، ولا يعنى استقلال الدول الأطراف فيها والتحرر من الاستعمار التحلل منها وهذا ما أكدته اتفاقية فيينا بشأن التوارث الدولي في ميدان الاتفاقيات سنة ١٩٧٨ ، إذ نصت المادة رقم (٦٢) منها لقانون المعاهدات سنة ١٩٦٩ على أنه « لا يجوز الاستناد إلى

(٢٠٢) شيرين مبارك ، ٢٠١٤ ، ص ٦٤ .

(٢٠٣) إبراهيم العناني ، ٢٠١٣ ، ص ٥٧ .

٢- التغير الجوهري في الظروف كسبب لإنهاء المعاهدة أو الانسحاب منها إذا كانت من المعاهدات المنشئة للحدود» ، وبناء عليه لا يجوز لدول حوض النيل التي استقلت مؤخرا وانتقلت إليها سيادتها من الدول الاستعمارية أن تحتج متزعة بأن استقلالها يمثل تغيرا جوهريا يسمح لها بالتحلل أو التملص من تلك المعاهدات والاتفاقيات التي سبق توقيعها من الدولة سلفا ، وفي ذلك تطبيق لأحكام محكمة العدل الدولية في أحدث أحكامها بين أوروغواي والأرجنتين سنة ٢٠١٠ وبين سلوفاكيا والمجر بشأن أنهار دولية ، والتي أكدت أحكامها هذه على أن « المعاهدات ذات الطابع الإقليمي ومنها الاتفاقيات الدولية الخاصة بالأنهار الدولية هي من المعاهدات التي لا يجوز المساس بها نتيجة التوارث الدولي» أي أنها معاهدات ترثها الدولة الخلف عن الدولة السلف ، ولا يجوز الفكك منها مهما كانت الأسباب .

٣- إن الدول الاستعمارية التي وقعت على هذه الاتفاقيات وكانت لها السيادة آنذاك إنما وقعتها نيابة عن الدول المستعمرات الخاضعة لها ، وأن مبادئ القانون الدولي تعترف بسرمان مفعول تلك الاتفاقيات تطبيقا لمبدأ التوارث الدولي (٢٠٤).

٤- أن جميع هذه الاتفاقيات قد أكدت على الاعتراف بحقوق مصر التاريخية المكتسبة في مياه النيل ، وحذرت من المساس بها .

٥- أن جميع الاتفاقيات السابقة قد نصت صراحة على الالتزام بمبدأ أصيل في القانون الدولي ألا وهو «مبدأ الإخطار المسبق» قبل البدء في تنفيذ أي مشروعات على نهر النيل وروافده وقد ألزمت به أوغندة .

### ج : الاتفاقيات الدولية بين مصر والسودان بشأن مياه نهر النيل :

#### ١- اتفاقية سنة ١٩٢٩ بين مصر والسودان :

تم الاتفاق بين حكومتى مصر وبريطانيا في ٧ مايو سنة ١٩٢٩ ، وذلك في صورة مذكرتين متبادلتين بين رئيس مجلس وزراء مصر والمندوب السامى البريطانى فى مصر عقب حادث إغتيال السير لى ستاك حاكم عام السودان ، حين أبلغت بريطانيا مصر بأنها ستزيد المساحة المزعم زراعتها قطنا فى أرض الجزيرة بالسودان إلى مقدار غير محدد (عقبا لمصر بتهمة اغتيالها حاكم عام السودان السير لى ستاك) فاعترضت مصر بشدة وتبادل رئيس وزرائها مع المندوب السامى البريطانى فى مصر المذكرات فى مايو سنة ١٩٢٩ ، وقد نص الاتفاق النهائى بينهما على «يعطى السودان الحق فى سحب

مياه النيل إبان الفترة (١٦ يوليو - ٣١ ديسمبر) سنويا ، ويحرم من حق السحب من جملة الإيراد الطبيعي للنهر إبان المدة ما بين (١ يناير - ١٥ يولية) سنويا باعتبارها المقابلة لتفريغ خزان أسوان وذلك باستثناء ما سبق التصريح به ، مضافا إليه تصريف مقداره (١٤١) مليون م٣ اعتبر حقا للسودان عن الفترة من (١ يناير - ١٨ يناير) بناء على أن التاريخ الأخير هو التاريخ الفعلي لبدء تصريف خزان أسوان (٢٠٥).

وحددت الاتفاقية أيضا حصة مصر السنوية من مياه النيل - لأول مرة - بمقدار (٤٨) مليار م٣ ، كما حددت حصة السودان السنوية أيضا بمقدار (٤) مليارات م٣ ، كما ألزمت هذه الاتفاقية دول شرق إفريقيا (هضبة البحيرات الاستوائية) بالألا تقيم أى مشروعات أو منشآت على البحيرات الاستوائية وروافد النيل بها دون التشاور مع مصر والسودان (٢٠٦).

وقد أكد المندوب السامي البريطاني في مصر آنذاك على اعترافه بحقوق مصر الطبيعية التاريخية المكتسبة في مياه النيل ، مقررًا أن حكومة بريطانيا تعتبر الالتزام بهذه الحقوق من المبادئ الأساسية للسياسة البريطانية ، كما أكد أن لمصر نصيبا عادلا من كل زيادة تطرأ على مياه النيل نتيجة مشروعات تقيمها في أعالي النهر لتنمية موارده المائية ، كما أكدت هذه الاتفاقية على أنه لا يجوز لدول شرق إفريقيا والسودان إقامة أى مشروعات على منابع النيل أو روافده يكون من شأنها إنقاص كمية المياه التي تأتي مصر من النيل سنويا أو تعديل تواريخ وصولها دون إخطار سابق ودون اتفاق سابق مع مصر ، وهكذا فإن هذه الاتفاقية قد أكدت مجددا حقوق مصر التاريخية في مياه النيل وحددت كميتها بدقة لأول مرة ، وأكدت مرة أخرى اعتراف بريطانيا بهذه الحقوق ، كما أكدت ترسيخ مبادئ أصيلة راسخة في القانون الدولي أهمها الإخطار المسبق ، وقد أكد ذلك حكم هيئة التحكيم الصادر بشأن النزاع بين فرنسا وأسبانيا حول بحيرة لانو سنة ١٩٥٧ في إقرار الإخطار المسبق على الصعيد العالمي ، وكذلك حكم محكمة العدل الدولية الصادر في سنة ٢٠١٠ بشأن النزاع بين الأرجنتين وأوروغواي الخاص بنهر أوروغواي الذي نص على ضرورة توجيه إخطار من أوروغواي صاحبة المشروع إلى الأرجنتين والتشاور معها قبيل البدء في تنفيذ مشروعها (٢٠٧).

---

(٢٠٥) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١٧٥ .

(٢٠٦) شيرين مبارك ، ٢٠١٤ ، ص ٦٥ .

(٢٠٧) مساعد شتيوى ، ٢٠١٣ ، ص ١٠١ .

## ٢- اتفاقية سنة ١٩٥٩ بين مصر والسودان :

لما قامت ثورة يوليو سنة ١٩٥٢ فى مصر وتولت قيادتها بزعامة عبد الناصر مقاليد الحكم فى مصر انتهجت منهجا وطنيا جديدا ، وكذلك لما استقل السودان فى سنة ١٩٥٦ وتولت قيادة سودانية مقاليد الحكم فى البلاد (إبراهيم عبود) فقد انتهج السودان المستقل منهجا وطنيا تنمويا جديدا أيضا، طالب فيه مصر بزيادة حصته من مياه النيل لضآلة حصته فى اتفاقية سنة ١٩٢٩ التى لم تعد صالحة لنهجه التنامى الجديد من طموحات اقتصادية وزراعية واسعة أهمها تنفيذ مشروعات أرض الجزيرة وخشم القرية وبناء خزان الروصيرص ، كما ارادت مصر زيادة مياه النيل للوفاء باحتياجات الطموحات الزراعية والطاقة الكهربائية لتلبية لإحتياجات سكانها المتزايدة ، إلا أنها واجهت ثلاث معوقات أهمها خطر الفيضانات العالية من هضبة الحبشة ومحدودية المياه إبان مو سم الشتاء ، فضلا عن إلحاح السودان فى زيادة حصته من مياه النيل عما جاءت به اتفاقية سنة ١٩٢٩ السابقة . فأصبح لزاما على مصر التفكير الجدى فى حل هذه المشكلات لتنتقل فى طموحاتها التنامية ، فلم تجد بدا من أن تفكر فى ضرورة الانتفاع الكامل بمياه النيل سواء من مياه الفيضانات أو تلك المياه التى تلقى فى البحر المتوسط، فكان التفكير فى ضبط مياه النيل وتخزين المياه الزائدة فى بعض المواسم لوقت الحاجة إليها ، فكان مشروع السد العالى هو الحل الأمل أمام قيادة مصر الوطنية آنذاك ، فكان تنفيذه إنجازا من قبيل الإعجاز الفنى لضبط مياه النيل وتلبية احتياجات مصر والسودان من مياه النيل التى كانت تهدر فى البحر المتوسط .

ومن هنا فقد جاءت اتفاقية سنة ١٩٥٩ بهدف ضبط نهر النيل والانتفاع الكامل بمياهه لصالح مصر والسودان على أساس الحقوق المائية المكتسبة والمقررة فى اتفاقية سنة ١٩٢٩ - التى جاءت اتفاقية سنة ١٩٥٩ لتؤكدها وتعالج أوجه القصور فيها<sup>(٢٠٨)</sup>.

وقد اشتملت اتفاقية سنة ١٩٥٩ على ثلاث اتفاقات هى :

١ - الانتفاع الكامل بمياه النيل

٢ - اتفاق التجارة والدفع

٣ - تنظيم الجمارك بين البلدين<sup>(٢٠٩)</sup>.

---

(٢٠٨) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١٧٩ ، ١٨٠ .

(٢٠٩) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ١١١ .

كما نصت هذه الاتفاقية أيضا على ما يأتي :

١ - مشروعات استغلال المياه الفاقدة في كافة دول حوض النيل

٢ - التعاون الفني بين مصر والسودان

وتمثل هذه الاتفاقية تحالفا مائيا بالمفهوم السياسى بين مصر والسودان تجاه قضايا مشكلات مياه النيل ودول حوض النهر الأخرى ، لكن الخطورة إذا اختلفت الدولتان لسبب أو لآخر وتفرقت كلمتهما؟! (٢١٠).

وقد حدد الاتفاق الحقوق المائية المكتسبة لكلتا الدولتين على اساس ما كانت تستغله من مياه النهر حتى توقيع الاتفاقية سنة ١٩٥٩ فكان حق مصر نحو (٤٨) مليار م٣ سنويا ، وكان حق السودان نحو (٤) مليار م٣ مقدرة عند أسوان ، إذ يقدر المتوسط الطبيعى لإيراد النيل عند أسوان بنحو (٨٤) مليار م٣ سنويا ، فإذا استبعدنا منه إجمالى الحقوق المكتسبة للدولتين وهو (٥٢) مليار م٣ سنويا واستبعدنا حوالى عشرة مليارات متر مكعب تضيع بالبحر من بحيرة ناصر الممتدة فى مصر والسودان أيضا فإن صافى المياه المتبقى للبلدين من تخزين السد العالى هو حوالى (٢٢) مليار م٣ سنويا ، وقد وافقت مصر على أن يحصل السودان على حصة أكبر من حصته (٥ ، ١٤) مليار م٣ سنويا لشدة حاجته إلى المياه لتلبية حاجة تنميته الزراعية ولصغر حصته فى اتفاقية سنة ١٩٢٩ ، بينما حصلت مصر على حصة بلغت حوالى نصف حصة السودان وهى (٥ ، ٧) مليارات م٣ سنويا ومصر تحملت وحدها تكلفة بناء السد العالى لتصير جملة حصة مصر السنوية (٤٨) مليار م٣ سنويا حق مكتسب قبل السد ثم (٥ ، ٧) مليارات م٣ سنويا من تخزين السد العالى لتبلغ الجملة الإجمالية لحصة مصر السنوية من مياه النيل نحو (٥٥ ، ٥) مليار م٣ سنويا ، والجملة الإجمالية لحصة السودان السنوية نحو (٥ ، ١٨) مليار م٣ سنويا من جملة إيراد النيل عند أسوان البالغة (٨٤) مليار م٣ سنويا بعد استبعاد (١٠) مليار م٣ تضيع بسبب البحر (٢١١).

كما تضمنت الاتفاقية أيضا على أن تمنح السودان سلفة مائية لمصر لا تزيد عن المليار ونصف المليار م٣ سنويا من حصتها الإجمالية من مياه النيل بحيث تنتهى هذه السلفة فى نوفمبر سنة ١٩٧٧ ، وتكوين هيئة

---

(٢١٠) أشرف كشك ، ٢٠٠٦ ، ص ١٦٩ ، ١٧٠ .

(٢١١) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ١١١ ، ١١٢ .



فنية مشتركة دائمة بين البلدين تختص بضبط النهر وإجراء البحوث لتنمية موارده المائية، فضلا عن أنه إذا طالبت إحدى دول حوض النيل الأخرى بحصة مائية ووافقت مصر والسودان على حجم هذه الحصة لتلك الدولة فإنها تخصم من حصتيهما مقدرة عند أسوان<sup>(٢١٢)</sup>.

ومن استقراء كافة الاتفاقيات السابقة سواء الخاصة بدول هضبة البحيرات الاستوائية أو أثيوبيا أو السودان ، يمكن التوصل إلى الاستنتاجات التالية :

- ١ - حق دول حوض النيل جميعا بالانتفاع بمياه النيل دون المساس بحقوق مصر التاريخية .
- ٢ - حق دول حوض النيل جميعا تطوير انتفاعها بمياه النيل بعد التشاور مع مصر وموافقتها .
- ٣ - التزام دول حوض النيل بعدم تلويث مياه النيل<sup>(٢١٣)</sup>.

---

(٢١٢) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ١٨٠، ١٨١.

(٢١٣) أشرف كشك، ٢٠٠٦، ص ١٧٢.

## ■ الموقف العام لدول حوض النيل من كافة الاتفاقيات الخاصة بمياه النيل السابقة

يتلخص الموقف العام لمجموعة دول حوض النيل (دول المنابع) في الحجج الآتية:

- ١ - أن اتفاقيات مياه النيل جاءت في مجملها لصالح بريطانيا ومتحيزة لمصر تماما .
- ٢ - أن هذه الاتفاقيات منحت مصر حق الانتفاع والتصرف وحدها في مياه النيل (مع السودان) وعلى حساب سائر دول الحوض (المنابع) .
- ٣ - استطاعت بريطانيا فرض هذه الاتفاقيات على القوى الاستعمارية الأخرى في حوض النيل ، وتحقيق هيمنة شبه كاملة على كامل مياه النيل ، وكان ذلك على حساب حقوق دول المنابع في حوض النيل ، والتي تعترض دائما على اتفاقيات مياه النيل السابقة وتنادى بابطالها لأنها تنتقص من سيادتها<sup>(٢١٤)</sup> .
- ٤ - وثمة من يرى أن رواندا أذعنت للاتفاقيات التي عقدت مع بلجيكا نيابة عنها كقوة استعمارية آنذاك ، وأن رواندا لم تشكو لأنها لم تعط حتى الحق في التعليق على أى من بنود هذه الاتفاقيات<sup>(٢١٥)</sup> .
- ٥ - أما بوروندى فإنها عقب استقلالها مباشرة أرسلت مذكرة إلى الأمم المتحدة بخصوص الاتفاقيات التي عقدها بلجيكا نيابة عنها مع بريطانيا تعلن فيها رسميا أنها غير ملزمة باتفاقيات العهد الاستعماري مثل باقى دول منابع النيل<sup>(٢١٦)</sup> .
- ٦ - أنه عقب استقلال دول منابع هضبة البحيرات الاستوائية تنزانيا وكنيا وأوغندا ومعها أثيوبيا تبنت مبدأ نيريرى برفض جميع الاتفاقيات التي وقعتها الدول الإستعمارية آنذاك نيابة عن دول المنابع في حوض النيل ، ورأوا أن اتفاقية سنة ١٩٢٩ كانت كارثة بالنسبة لدول الحوض بينما كانت نعمة كبرى لمصر<sup>(٢١٧)</sup> .

### أولا : موقف أثيوبيا من اتفاقيات مياه النيل :

يجدر بنا قبيل تحديد موقف أثيوبيا من اتفاقيات مياه النيل أن نحدد ملامح شخصية أثيوبيا ومحددات موقفها من مصر بصفة عامة ، ومن مياه النيل بصفة خاصة .

(٢١٤) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٢٠٢ ، ٢٠٣ .

Baligira، ٢٠٠٩ ، p. ٥١ .

Nkurunziza، ٢٠٠٩ ، p. ١٦ .

Mwiandi، ٢٠٠٩ ، P. ١٠٥-١٠٣ .

الخلفية التاريخية والحضارية لأثيوبيا، والتي تشكلت أ ساسا من الموقع الجغرافي للدولة، حيث تقع أثيوبيا في شرق إفريقيا وفي قلب القرن الأفريقي وفي حوض النيل الشرقي ، وهى دولة كبرى وعريقة ، إذ ترجع جذورها التاريخية إلى نحو ثلاثة آلاف سنة تبدأ بزيارة ملكة سبأ إلى النبی سليمان عليه السلام، حسب أساطير الشعب الأثيوبي، وذلك لتعلق العائلة الحاكمة بالارتباط بذلك النبی عليه السلام ولكن يمكن التأريخ لأثيوبيا الحديثة بتولى الإمبراطور مينليك الثانى حكم أثيوبيا في سنة ١٨٨٩ ثم تلاه الإمبراطور هيلا سلاسل (١٩٣٠ - ١٩٧٤) ومعه دخلت أثيوبيا الحديثة ع صرا جديدا وخرجت إلى العالم بدستور جديد بعد عدة قرون من العزلة الجغرافية والسياسية .

وقد استطاعت أثيوبيا أن تحافظ على استقلالها بعيدا عن الاحتلال الأوربي عدا فترة الاحتلال الإيطالي (١٩٣٦ - ١٩٤١) فكانت بوجه عام دولة مستقلة وسط محيط محتل ، كما أنها دولة مسيحية و سط محيط إسلامي عربي وآخر وثني ولغتها السامية و سط محيط لغوي حامى نيلي ، وبقيت دولة معتصمة فوق هضبتها الزلزالية العالية ، و سط محيط سهلى منخفض مستقر وآثرت العزلة التامة عمن حولها وعن العالم كله ، فترسخ في أذهان أبنائها الخوف من أى أجنبي ومن حصار الأ جانب لهم ففقدوا الثقة في كل أجنبي ، هذا فضلا عن شدة التعددية الاثنية والعرقية حيث تمثل أثيوبيا منطقة اختلاط للعديد من الأجناس والسلالات البشرية ، والتعددية الدينية وتعدد القوميات ، حيث صارت أثيوبيا أشبه بمتحف لكل هذه التعدديات العرقية والدينية واللغوية والقومية ، وقد وقفت هذه التعدديات نقطة ضعف خطيرة في جسد الدولة الأثيوبية ، وكانت السبب الرئيسى والمباشر في تعاملها مع مصر بصفة خاصة، إذ ظلت تعتقد أن مصر تعمل على إثارة قضية التعددية والضغط على هذا الجرح الغائر في جسد أثيوبيا بغرض إضعافها ، وخلق قلاقل واضطرابات لشغل أثيوبيا عن تنمية مياه النيل ، بإشعال نار الفتنة في أثيوبيا ، مستثمرة التعددية العرقية والدينية والقومية الغائرة في قلب أثيوبيا (٢١٨).

وعلى الع جانب الآخر منح الموقع الجغرافي المتميز لأثيوبيا كإحدى دول حوض البحر الأحمر الرئيسية والمتحكمة (في وحدتها مع أريتريا) في بوابة جنوب البحر الأحمر (مضيق باب المندب) ، إلى جانب مكانتها في القرن الأفريقي وحوض النيل فصارت تحظى بثقل دولى ومكانة إقليمية متميزة لا في حوض النيل فحسب بل وعلى صعيد قارة إفريقيا قاطبة .

أما البعد التاريخي والحضارى فقد أسفرت العزلة الجغرافية التامة فوق هضبة عالية عن ترسيخ اعتقادهم بأنهم كشعب مسيحي محاصرين من شعوب مسلمة عدوة لهم وتترصد لهم ، كما أسفرت هضبتهم الزلزالية المهتزة بين الحين والآخر بشدة خوفهم على دولتهم ووحدتهم الوطنية من الانهيار ، حيث لا أمان ، فسيطر عليهم الخوف الشديد لا من زلازل هضبتهم الأخدودية المتوالية فحسب ، بل ومن الشعوب العربية المسلمة المحيطة بهم والمحاصرة لهم ، وبالتالي العدو لهم وفي مقدمتهم مصر بحكم علاقتها النيلية بهم وعزز ذلك أنه منذ انتشار الإسلام في شرق إفريقيا والصراعات السياسية والصدامات العسكرية مستمرة بين المسلمين والمسيحيين ، فنظرت أثيوبيا إلى الإسلام والمسلمين على أنهم العدو اللدود لها والخطر المترصد بها ، سيما وأن نسبة كبيرة من شعبها الأثيوبي تدين بالإسلام ، ويطالبون بحقوقهم السياسية بدءاً من حقهم في الحكم والحكومة فوق رؤس قلوبهم خطورة الإسلام على دولتهم وعلى وحدتهم السياسية ، في ظل شعور أثيوبيا بأن مصر كأكبر دولة عربية مسلمة في حوض النيل تسعى دوماً إلى زلزلة الدولة الأثيوبية وزعزعة أمنها وسلامتها وتهديد مستقبلها ، سيما وأن مصر عبد الناصر في سعيها لمساندة جميع حركات التحرر في العالم ومنها إفريقيا في الجزائر وليبيا وكينيا وتنجانيقا وجنوب إفريقيا ، قد ساعدت الصومال على المطالبة بأراضيها التي احتلتها وضممتها أثيوبيا إليها من قبل ، كما ساعدت أريتريا أيضاً في ثورتها ضد استبداد أثيوبيا بها لما ألغت النظام الفيدرالي ، وظلت مساندة مصر للثورة الأريتيرية حتى نالت استقلالها عن أثيوبيا .

ومن جهة أخرى فقد أدت التعددية العرقية والدينية والثقافية في أثيوبيا إلى وصف البعض لأثيوبيا بأنها متحف الأعراق والقوميات والثقافات مما ترتب عليه وجود صراعات داخلية مستمرة ظاهرة وكامنة تهدد باستمرار كيان الدولة ونظامها السياسي ووحدتها الوطنية بل وتعرضها للإنهيار من جراء التنافر العرقي والقومي والديني واللغوي . من هنا تخشى أثيوبيا دائماً من مصر وتنامى قوتها في المنطقة خشية أن تكون هي الملجأ والحاضن لأي من قوى المعارضة الأثيوبية ، أو أن تكون مصر هي القوة الداعمة لهم ، كما حدث في حالتها الصومالية وأريتريا ، أو أن تستثمر مصر نقطة الضعف القاتلة هذه ضد أثيوبيا للضغط عليها عند مناقشة أية قضية من قضايا مياه النيل ، ومن هنا تعتبر أثيوبيا رفض أي مطلب لمصر في مياه النيل نقطة قوة خطيرة في يدها تهدد بها مصر لإضعافها المستمر .

أما التغيرات في النظام الدولي والمحيط الإقليمي فقد رأت أثيوبيا نفسها بحكم موقعها وخوارصها الدينية والحضارية والثقافية ، موضع ضغوط إقليمية ودولية مما أوحى إلى أثيوبيا في ظل خوفها على أمنها ووحدتها الوطنية ومستقبل دولتها من ضرورة البحث عن قوة دولية كبرى ترتبط بها أثيوبيا

لتحتّمى بها ولتؤمّنّها من خوفها خاصة من مصر التى وقر فى قلبها وتر سخ فى ذهنها خطورة مصر عليها لتأمين مصالحتها المائية باعتبار أثيوبيا تزود النيل ومصر بنحو (٨٥٪) من جملة إيراداته المائية السنوية عند أسوان ، غير متناسية احتلال مصر محمد على لهضبة الحبشة لتأمين منابع النيل الحبشية . فوجدت أثيوبيا ضالتها فى الولايات المتحدة الأمريكية وإسرائيل وهما يبحثان فى الوقت نفسه عن أهمية الارتباط بأثيوبيا بصفة خاصة فى صراعهم مع مصر (الصراع العربى الإسرائيلى) ودعم هذا التوجه الأثيوبى للإرتقاء فى أحضان قوة دولية كبرى والاحتماء بها من مصر من دعمها لحركة التحرر الإريتريّة والصومالية وإلهاء أثيوبيا وإنهاكها وبث الفوضى فيها ، واستخدامها إريتريا والصومال لإرباك أثيوبيا وشغلها بالتالى عن تنفيذ مشروعات مكتب استصلاح الأراضى الأمريكى التى أعدها لأثيوبيا فى حوض النيل الأزرق وبحيرة تانا ، وفى ظل ظروف الاضطرابات بين أثيوبيا وإريتريا وانشغال أثيوبيا التام بذلك، استثمرت مصر تلك الظروف وهمت بتنفيذ مشروع السد العالى على النيل دون دعوة أثيوبيا أو إشراكها فى هذا المشروع ، وانفردت مصر والسودان فقط به<sup>(٢١٩)</sup>.

ومن هنا فقد استغلت أثيوبيا انشغال مصر فى ثورة ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ واضطراب الأوضاع الداخلية بشدة فى مصر وأعلنت عن البدء فى تنفيذ مشروع سدها العالى (سد النهضة) على النيل الأزرق أهم وأخطر منابع النيل على الإطلاق، ودون إخطار مسبق لمصر أو مشاورتها ، بل ودون دراسات كافية لهذا السد لا لموضعه ولا لأخطاره البيئية ولا حتى لدرجة أمان هذا السد !!؟

#### أ: أثيوبيا ومياه النيل :

١ - لئن كانت مصر والقانون الدولى والجغرافيا السياسية يرون أن نهر النيل نهر دولى بالمفهوم الجغرافى والقانونى والسياسى كنهر الدانوب ونهر الكونغو وغيرها ، فإن أثيوبيا وحدها ترى أن نهر النيل ليس نهرا دوليا ولا يمكن اعتباره كذلك أبدا ، وعلة ذلك أنه نهر غير صالح للملاحة فى مجراه وتتشبث أثيوبيا بوجهة نظرها هذه المختلفة والمخالفة للمنطق والعلم والقانون الدولى ، ذلك أنها إذا اعترفت بالنيل نهرا دوليا فإن ذلك سيلزمها بحقوق مائية - لا فكاك منها - لمصر والسودان كدولتى مصب !!؟ هذا من ناحية .

٢ - أما من ناحية أخرى فإن أثيوبيا تتبنى نظرية قانونية بالية عفا عليها الزمن ، ألا وهى نظرية أو مبدأ هارمون القائل بالسيادة الإقليمية المطلقة للدولة على كافة مياه النهر الواقعة فى أراضيها ، أى أن

٣- لأثيوبيا - بذلك - الحق المطلق في السيطرة والتحكم في مياه منابع نهر النيل الواقعة في أراضيها ، وأن تقيم عليها ما تشاء من مشروعات مائية من سدود وقناطر وخزانات وقتما تشاء وأيضا تشاء بما في ذلك الحق المطلق في تغيير مجارى منابع النيل التى تجرى في أراضيها ، دونما استشارة مصر أو السودان !!؟ وهو نفس النهج الذى فرضته تركيا فرضا في تسعينات القرن الماضى على سوريا والعراق بشأن مياه نهري دجلة والفرات وعند إنشائها سد أتاتورك آنذاك على نهر الفرات المقابل له سد النهضة على النيل الأزرق في أثيوبيا حاليا ، مع أن هذه النظرية لاقت معارضة شديدة من كافة دول العالم ومن كافة فقهاء القانون الدولى حتى تراجع أهلها عنها (الولايات المتحدة الأمريكية في تعاملها مع نهر ريو جراند مع المكسيك) وأحلوا محلها نظرية السيادة الإقليمية المقيدة بحقوق باقى دول حوض النهر .

٤- ومن جهة ثالثة ترى أثيوبيا أن عدم وجود اتفاقية دولية شاملة لجميع دول حوض النيل وعدم وجود هيئة دولية دائمة لإدارة مياه النيل وتنمية موارده المائية ، وأن كافة الاتفاقيات الدولية في حوض النيل تمت إبان الحقبة الاستعمارية ، وكانت منحازة تماما لصالح مصر وعلى حساب سائر دول الحوض التى تزود النيل بكامل مياهه ، كما أنها اتفاقيات جزئية تمت غالبا بين دولتين أو أكثر دون باقى دول الحوض ، وبالتالي فإن أثيوبيا غير ملزمة وغير مطالبة بتنفيذ أى من هذه الاتفاقيات لأنها اتفاقيات تخص فقط أطرافها الموقعين عليها ، وتناست أثيوبيا أو تغافلت عن اتفاقية سنة ١٩٠٢ التى وقع عليها امبراطورها مينليك الثانى بخط يده وكانت أثيوبيا آنذاك دولة مستقلة ذات سيادة !!؟

٥- من جهة رابعة ترى أثيوبيا عدم الاعتراف بما تسميه مصر والسودان وتناديان به دائما « الحقوق التاريخية المكتسبة لهما في مياه النيل » إذ أن مصر والسودان قد أغفلت بذلك تغيرات المستقبل في ظروف دول حوض النيل الأخرى وأنها صارت بحاجة إلى حصص لها في مياه النيل بحجة نموها السكاني السريع وتضخم أعدادها السكانية ، فضلا عن احتياجاتها التنموية الملحة !!؟ ناهيك عما تمخضت عنه التغيرات المناخية العالمية المحتملة !!؟ في الوقت الذى فيه لا تزودان النيل بقطرة مياه واحدة !!؟ وتتغافل أثيوبيا هنا عن أن القانون الدولى يعترف صراحة بالحقوق التاريخية المكتسبة لكل دولة لها حق تاريخى كمصر والسودان !!؟

## وهنا يثور التساؤل : ماذا نتظر من أثيوبيا أن ترد على الاتفاقيات الدولية لمياه النيل ؟!

إنه نظرا لخطورة قضية مياه النيل لدى أثيوبيا فقد احتفظ رأس الدولة (الإمبراطور هيللا سلاس ثم مانجستو من بعده) بالقرار السياسى فى علاقة أثيوبيا المائية مع دولتى المصب والممر خاصة مع مصر، أما وزارة الموارد المائية الأثيوبية فليس لها سوى الشئون الداخلية والنواحى الفنية فقط .

أما عن مواقف أثيوبيا من كافة الاتفاقيات الدولية بشأن مياه نهر النيل ، فهى فى كلمة واحدة هى الرفض التام لكافة الاتفاقيات دون استثناء . لماذا!!؟

١ - موقف أثيوبيا من اتفاقية سنة ١٨٩١ هو الرفض التام وذلك لأن توقيعها تم بين دولتين استعماريتين هما (بريطانيا وإيطاليا) وبالتالي فإن اثيوبيا غير معنية بها لأنها لم تكن طرفا مباشرا فيها ، وهى ترفضها وفق نظرتى (الإكراه ، وتغير الظروف) .

٢ - أما موقف أثيوبيا من اتفاقية سنة ١٩٠٢ فهى ترى أنها مجرد تعهد شخصى من إمبراطور الحبشة مينليك الثانى قد قطعه على نفسه آنذاك أمام بريطانيا، ومن ثم فالتعهد هذا يخصه هو بشخصه ولا يخص دولة أثيوبيا، ومن ثم فإنه غير ملزم لأثيوبيا .

كما أعلنت أثيوبيا عقب استقلال السودان عن تبنيها مبدأ (هارمون) أى حقها الكامل فى السيادة المطلقة على الجزء من حوض النهر ومياه هذا الجزء الواقع داخل أراضيها خاصة فيما يتعلق بحوض النيل الأزرق ، ثم كررت ذلك لتوكيد موقفها فى سنة ١٩٧٧ إبان مؤتمر الأمم المتحدة للمياه فى الأرجنتين<sup>(٢٢٠)</sup>.

ومن الجدير بالذكر هنا أن مبدأ هارمون لم يحظ بالقبول من جل دول العالم ، لأنه مبدأ مجحف بعيد عن العدالة لدرجة أن الدول المستفيدة منه قد تنازلت عن بعض حقوقها لدول المصب المشتركة معها فى نفس حوض النهر الدولى . وفى مقدمتها الولايات المتحدة الأمريكية التى وضعت هذا المبدأ فى المعاهدة المبرمة سنة ١٩٠٦ بخصوص مياه نهر ريو جراند مع المكسيك، وقد تنازلت عن بعض حقوقها المائية لصالح جارتها المكسيك دعما لمبدأ حسن الجوار وعدم الإضرار، ثم قامت الأمم المتحدة بعقد اتفاقية سنة ١٩٩٧ الخاصة «بقانون الاستخدامات غير الملاحية للمجارى

---

(٢٢٠) محمد سالم، ٢٠١٢، ص ٢٠٧.

المائية الدولية» وأقرت فيها مبدأين مهمين هما مبدأ الاستخدام العادل والمنصف لمياه النهر الدولي ، ومبدأ عدم الإضرار بالغير<sup>(٢٢١)</sup>.

ترفض أثيوبيا اتفاقية سنة ١٩٥٩ الموقعة بين مصر والسودان بشأن الانتفاع الكامل بمياه النيل ، ذلك أنها ليست طرفا فيها، ومن ثم فهي ليست ملزمة لها كما اعترضت عليها في حينها ، وترى أثيوبيا ردا على هذه الاتفاقية أنها صاحبة الحق في السيادة المطلقة على مواردها المائية (مبدأ هارمون) كما تعترض على أسلوب مصر والسودان في استغلال مياه النيل .

رفضت أثيوبيا التوقيع على اتفاقية التعاون الفني في أوغندا سنة ١٩٩٣ بين كافة دول حوض النيل ومن بينها مصر .

حددت أثيوبيا مطالبها المائية في قسمين اثنين أولهما : ما تعتبره أثيوبيا حقوقاً ثابتة في مياه النيل حقا لا نزاع فيه في إيراد النهر الطبيعي كمصر والسودان وحقا فيما تدبره مشروعات التخزين التي تقام داخل حدودها ، حقا مطلقا في مياه الأمطار التي تتساقط على أراضيها ولا تصل إلى نهر النيل بحيث لا تتطلع مصر والسودان للانتفاع بأية كمية من هذه المياه . أما الثاني : فهو المطالبة بكميات مياه تحتاج إليها كحد أدنى في سنة ٢٠٠٠ وتقدرها بنحو (٧, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا مع الاحتفاظ بحقوقها في مراجعة مصر والسودان لزيادة هذا الحق ما دعت إليه الحاجة.

المطالبة في كافة المحافل الدولية بضرورة إعادة النظر في حصص مياه النيل ومنها (إعلان المياه في إفريقيا) الذي صدر عن الندوة الدولية التي عقدت في رحاب جامعة القاهرة في يونيو سنة ١٩٩٠ ، بدعوى أن استخدام المياه الحالي في حوض النيل استخداما غير عادل، وبالتالي فلا بد من إعادة توزيع حصص المياه وفقا لمبدأ الاستخدام العادل<sup>(٢٢٢)</sup>.

اعترضت أثيوبيا على توصيل مصر مياه النيل إلى كل من سيناء ومنطقة تو شكي ، متناحية أن دلتا النيل في مصر كانت إبان العهد الفرعوني وحتى العهد العربي كانت تمتد حتى غرب سيناء حيث كانت مصبا لأحد أفرع النيل القديمة متمثلة الآن فيما يعرف حاليا بسهل الطينة<sup>(٢٢٣)</sup>.

---

(٢٢١) فاندانا شيفا ، ٢٠١٢ ، ص ١٠٣ .

(٢٢٢) نور أحمد ، ١٩٩٥ ، ص ٢٤٥ ، ٢٤٦ .

(٢٢٣) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١١٧ ، ١١٨ .



إن أثيوبيا تقوم بتحريض كافة دول المنابع الاستوائية لرفض كافة الاتفاقيات الدولية بشأن مياه النيل ، مع الدعوة لضرورة إعادة تقسيم مياه النيل تقسيما عادلا يضمن لها حصصاً في مياه النيل التي تسهم جميعاً في إمداده بالمياه .

#### ب : موقف تنزانيا :

اعترضت تنزانيا على اتفاقية سنة ١٩٢٩ التي أبرمتها بريطانيا لصالح مصر والسودان ، وأن هذه الاتفاقية لا تلزم تنزانيا بالحصول على موافقة مصر عند قيامها بأى مشروعات رى على بحيرة فيكتوريا أو روافدها ، بل أن تنزانيا أخطرت مصر والسودان وبريطانيا بأن هذه الاتفاقية (سنة ١٩٢٩) لم تعد سارية وأمهلت مصر عامين لتوفيق أوضاعها المائية ابتداء من سنة ١٩٦٢ فإن لم يحدث ولم ترد مصر عليها ، فإن تنزانيا لن تلتزم باتفاقية سنة ١٩٢٩ ، وفى سنة ١٩٦٤ قررت تنزانيا بطلان التزامها بهذه الاتفاقية ، وهذا الموقف هو المعروف بمبدأ نيريرى (رئيس تنزانيا آنذاك)

#### جـ: موقف كينيا :

اتخذت كينيا نفس موقف تنزانيا مؤيدة تماما مبدأ نيريرى ، بل واهتمت كينيا كافة اتفاقيات مياه النيل بأنها كانت السبب فى افقار منطقة غرب كينيا اقتصاديا وإجتماعيا ، مع أن الثابت أن كينيا ظلت تنتفع بالمياه المناسبة من أراضيها إلى بحيرة فيكتوريا بكل ثقة، دون إكتراث بأى اتفاقيات، كما أن الثابت أن إدعاء كينيا كان غير حقيقى بالمرّة إذ أن السبب لم يكن حرمانها من المياه فى غرب كينيا فى حوض النيل ، إذ أن المياه كانت وفيرة لدرجة كانت تقتل الناس بغرب كينيا من وفرة فيضاناتها ، وأن السبب الحقيقى هو سوء إدارة الرى فى غرب كينيا . ومن ثم فلم تقف اتفاقيات سنة ١٩٢٩ ، أو سنة ١٩٥٩ فى وجه التنمية فى منطقة غرب كينيا إذ أن المياه كانت تستخدم حسب طلب الاراضى وأن المشكلة الحقيقية فى غرب كينيا كانت سوء الإدارة .

The water and land resources in the western Kenya are under- used and Mismanaged.

ومع ذلك فقد اعتنقت دول شرق إفريقيا الثلاثة آنذاك وهى كينيا وأوغندا وتنجانيقا ما يعرف بمبدأ نيريرى (Nyerere Doctrine) فى رفض الاتفاقيات التى أبرمت إبان الحقبة الاستعمارية بشأن مياه النيل<sup>(٢٢٤)</sup>.

(٢٢٤)Mweiani، ٢٠٠٩ ، p. ١٠٢ - ١٢٤.

كما قامت تنزانيا بتوقيع اتفاقية مع كل من رواندا وبوروندى وهى اتفاقية نهر كاجيرا فى سنة ١٩٩٧ التى تتضمن بدورها عدم الاعتراف باتفاقية سنة ١٩٢٩<sup>(٢٢٥)</sup>. وفى هذا السياق فإن رواندا تقر بأنها رضخت للإتفاقيات التى عقدت مع بلجيكا نيابة عنها إبان الحقبة الاستعمارية ، كما أنها لم تعط الحق حتى فى التعليق على أى من أجزائها<sup>(٢٢٦)</sup>.

والواضح أن أثيوبيا تستخدم المياه كسلاح سياسى للضغط على مصر فى مرحلة من مراحل الصراع التاريخى بينهما ، وكان الأجدد بدول حوض النيل بدلا من أن تطالب بإعادة النظر فى الاتفاقيات الدولية لمياه النيل ، أن تطالب بإعادة النظر جديا فى كميات الفواقد المائية الضخمة من مياه نهر النيل وأمطار حوض النيل بسبب البخر والتتح والتسرب لدرجة أن ما يجرى من جملة أمطار حوض النيل البالغة (١٦٦٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا فقط نحو (٥٪) منها فى نهر النيل وهى غير كافية لمصر والسودان .

أما عن الموقف المصرى السودانى للرد على دعاوى رفض دول حوض النيل لكافة اتفاقيات مياه النيل ، فإنه بوجه عام ثمة تجانس وتوافق تام فى موقف مصر والسودان بشأن هذه الاتفاقيات .

**أما عن رد مصر بصفة خاصة فإنه يتبلور ببساطة فى أعمال مبدئين مهمين هما :**

- ١ - مبدأ الحقوق التاريخية المكتسبة .
  - ٢ - ومبدأ التوارث الدولى للمعاهدات<sup>(٢٢٧)</sup>.
- بيد أنه ثمة مجموعة متغيرات استحدثت على الساحة الدولية والإقليمية تحاول النيل من قوة اتفاقيات مياه النيل السابقة ألا وهى :
- ١ - حاجة دول منابع النيل للمياه لمشروعات التنمية
  - ٢ - تحيز الاتفاقيات الدولية لمياه النيل لصالح دولتى المصب والممر مصر والسودان فحسب دون أى إشارة لمصالح باقى دول المنابع التى تزود نهر النيل بكل مياهه.
  - ٣ - إعلان دول منابع النيل رفضها الجماعى لكافة اتفاقيات مياه النيل من طرف واحد

---

(٢٢٥) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٢٢٠ .

(٢٢٦) Baligira، ٢٠٠٠ ، p. ٥١ .

(٢٢٧) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٢٤٠ .

٤- تبنى بعض دول منابع النيل (أثيوبيا) مبدأ هارمون وهى التى تمد النيل بنحو (٨٥ ٪) من جملة إيراداته المائية السنوية عند أسوان (٢٢٨).

كما يمكن تفسير حالة الصراع المائى فى حوض النيل بالأسباب الآتية :

- ١- النمو السكانى بمعدلات سريعة عالية فى كافة دول منابع النيل فى الآونة الأخيرة
- ٢- تزايد احتياجات التنمية للمياه فى كافة دول منابع.
- ٣- الفقر الشديد فى كافة دول منابع اقتصاديا واجتماعيا ، و سعيهم جميعا لتنفيذ برامج وخطط تنمية زراعية وصناعية وسياحية للإفلات من التخلف
- ٤- توالى موجات الجفاف والتصحر على كافة دول منابع
- ٥- المبالغة فى الاحتياجات المائية لدول الحوض للضغط على مصر .
- ٦- استخدام بعض دول الحوض (أثيوبيا ) مياه النيل كسلاح سياسى للضغط على مصر فى مسلسل الصراع التاريخى بينهما .
- ٧- التدخل الدولى من قوى دولية متعددة ومتعارضة وبعضها عدائى لمصر كإسرائيل والولايات المتحدة الأمريكية .
- ٨- الانسحاب المصرى شبه التام من ساحة حوض النيل منذ محاولة إغتيال الرئيس السابق حسنى مبارك فى أديس أبابا سنة ١٩٩٥ .

## الفصل الرابع

### تحديات أمن مصر المائي

يمكن ابتداء تحديد أخطر تحديات مياه الشرب التي تواجه سكان الحضر والريف في التحديات الخمسة الآتية التي يتقابل كل منها مع كل عنصر من عناصر مؤشر كفاية مياه الشرب المذكورة سلفا وهي كالآتي :

١ - توافر المياه ، ويقابلها هنا سوء إدارة الموارد المائية وعدم كفاية استخدام المياه وتردى جودتها .

٢ - الوصول إلى المياه ، وذلك لتحقيق العدالة في توصيل المياه إلى كافة المستهلكين ، وهنا فإن معدل الوصول من حيث التوصيلات المنزلية (شبكات المياه) لا يزال منخفضا نسبيا خاصة في مناطق نهايات الترع في الوجه البحري .

٣ - القدرات المالية المطلوبة للحصول على المياه ، ماتزال منخفضة نسبيا خاصة في قرى ونجوع الصعيد .

٤ - الجودة : الملاحظ أن نوعية المياه تتجه إلى التدهور لأسباب عدة خارج قطاع المياه .

٥ - الاستهلاك : فالمياه المخصصة للاستهلاك الآدمي غالبا غير كافية نتيجة لفقدان بعضها في شبكات التوزيع التي يمكن أن تكون غير فعالة للغاية .

المصدر : (كريشى وفاندر ، ٢٠١٣ ، ص ٦٩)

أما عن أخطر تحديات أمن مصر المائي فنراها فيما يلي :

#### أولا : الجفاف Draught

تواجه إفريقيا تغيرات مناخية شاملة في كافة عناصر الطقس والمناخ خاصة في درجة الحرارة وأنماط الرياح وكميات وأوقات تساقط المطر ، وذلك بطرق مختلفة وعبر أطر زمنية مختلفة وفي نطاقات جغرافية مختلفة أيضا . وهي تغيرات في جملتها سلبية التأثيرات كان من أخطر نتائجها أن صار الجفاف أشد حدة وأوسع انتشارا في القارة ، ليس في دول الساحل فحسب ، بل وفي دول حوض النيل أيضا .

ففى النطاق الممتد بين (صفر - ٣٠ °ش) لوحظ تناقص فى كميات أمطاره بنسبة (٣٪) عن معدله فى المناطق دون المدارية إبان النصف الثانى من القرن العشرين حتى تعرضت جهات فى السودان وآلاف البشر لأخطار التصحر والمجاعة معا (٢٢٩).

ولعل السبب الرئيسى فى ذلك هو وقوع هذه المناطق المضارة فى السودان ومصر فى نطاق ما يعرف بالصحراء المدارية الحارة التى تتسم بسمات كثيرة أهمها ندرة المياه وشدة البخر ، فضلا عن قلة المحتوى العضوى وملوحتها العالية أى أنها بيئة فقيرة بالماء والغذاء.

وتقع مصر فى قلب هذه البيئة الصحراوية المدارية الفقيرة المرتبطة بمناطق الضغط الجوى المرتفع مصدر الرياح التجارية الجافة والمجففة، وتعد المناطق ذات الضغط الجوى المرتفع والرياح التجارية هذه مناطق غير مناسبة لتساقط المطر ، ومن ثم تكون أشد جهات الأرض جفافا وية سم مطرها بالاشع وعدم الانتظام .

وتوجد الصحارى الحارة أساسا حول الدائرتين العريضتين (٢٠° - ٢٥°) شمالا وجنوبا ، وفى نطاق يشغل حوالى خمس درجات عرضية أو أكثر أبعد من هذين الحدين وتقع مصر داخل هذا الإطار الصحراوى الحار حيث الكتل الهوائية الهابطة التى تحول دون تساقط المطر، وتتسم أجواء ومناخات هذه الصحارى الحارة (مصر) بدرجات حرارة مرتفعة صيفا وشتاء ، وبمدى حرارى يومى كبير، وشدة البخر وانخفاض الرطوبة النسبية، وكبر عدد ساعات سطوع الشمس وقلة السحب والسماء الصافية والشمس الساطعة والهواء الجاف وتصل درجات الحرارة فى الظل إلى نحو (٥٨ م°) (٢٣٠). وعادة ما يتساقط المطر على هيئة رخات تصاعدية فوق مساحات محدودة خلال ساعات معدودة ، وسرعان ما تبخر قبل أن تبلل التربة أو تجرى مياهها على سطح الأرض وعامة يتميز مطر الصحارى الحارة بقلة كميته وأنه فى مصر مطر شتوى متأثرا بأمطار مناخ البحر المتوسط ، وأنه غير منتظم من سنة لأخرى ومن منطقة لأخرى مجاورة لها ، وتساقطه فى رخات شديدة حتى ليسميها البعض أحيانا (انفجار السحب) أما المطر فى صحراء مصر الغربية حيث الواحات خاصة الخارجة والداخلية فقد تمر سنوات عديدة دون أن تسقط عليها قطرة مطر واحدة (٢٣١) .

(٢٢٩)Fawzia & El-Tantawi, et al, ٢٠١٠, P. ٢٣٢ - ٢٣٤.  
(٢٣٠)Dudley stamp, ١٩٧٢, P.٧٤.

(٢٣١) منتصر/ القصاص ، ١٩٦١ ، ص ٣٢.

على أن سمة الجفاف في صحارى مصر - لا تعتمد - على ندرة أمطارها وعدم انتظامها وتفاوتها المكانى والزمانى فحسب . وإنما تعتمد كذلك على درجات الحرارة العالية ومعدلات البخر الشديدة طول العام ، هذا علاوة على شدة حرارة التربة فى كافة الجهات التى قد تصل صيفاً فى وقت الظهيرة إلى ما يزيد على (٨٢°م) (٢٣٢).

وتتسم صحارى مصر بكبر المدى الحرارى اليومى لسطح الأرض الذى قد يصل إلى أكثر من (٣٩°م) ، وتصل درجة حرارة منتصف النهار صيفاً إلى (٤٥°م) وتصل فى منتصف الليل فى شهر أبريل إلى (١٠°م).

كما تتميز صحارى مصر بانخفاض ملحوظ فى معدلات الرطوبة النسبية فى هوائها حتى قد تصل إلى نحو (٢٪) ، وإلى (٩٪) مع درجة حرارة فى الظل قد تصل إلى (٤١°م) وفى هذه الظروف يجف الجلد ويشتد الظمأ وهذه الظروف هى ما استغلها قدماء المصريين فى فن تحنيط المومياوات مستغلين جفاف الهواء وجفاف الرمال الصحراوية (٢٣٣).

ويمكن الحكم إجمالاً أن مصر تدخل ضمن المناخ الصحراوى المدارى الحار عدا ساحلها الشمالى المطل على البحر المتوسط ، الذى يعد نمطاً انتقالياً بين مناخى البحر المتوسط والصحراء المدارية الحارة ، ويمتد تأثير البحر المتوسط كعامل مؤثر فى مناخ مصر لمسافة فى الداخل لا تقل عن أربعين كيلومتراً ليؤثر فى إطارها فى كافة عناصر المناخ (٢٣٤).

### وبناء على ذلك يقسم البعض مصر إلى إقليمين مطيرين مختلفين على النحو الآتى:

١ - الشطر الشمالى الأكبر من مصر والذى يتلقى بعض الأمطار الشتوية متأثراً بمناخ البحر المتوسط ذى المطر الشتوى .

٢ - البقية الجنوبية لمصر مع شمال السودان وهى جملة جافة شديدة الجفاف طول العام (٢٣٥).

وهناك من يفصل فى خريطة أمطار مصر فية قسم مصر السفلى على أساس المطر إلى ثلاثة أقاليم مطيرة على النحو الآتى :

---

(٢٣٢) شاهين، ١٩٧٨، ص ٥٤، ٥٥.

(٢٣٣) على شاهين، ١٩٧٨، ص ٥٧ - ٦٠.

(٢٣٤) جودة حسين، ٢٠٠٠، ص ١٩٢، ١٩٣.

(٢٣٥) Camberlin، ٢٠٠٩، P. ٣١٤.

١ - الإقليم الجنوبي النادر المطر ويقع جنوب خط يمتد من جنوبى السويس إلى بحيرة قارون واتجاهه من الغرب إلى الشرق . وهو يشبه مصر العليا في ندرة أمطاره إذ لا يزيد مطره على (٢٥ مم) سنويا .

٢ - الإقليم الأوسط القليل المطر ، ويضم كلا من مدن القاهرة وحلوان وبنها وطنطا والمنصورة والزقازيق ، ويحده شمالا خط مطر (١٠٠ مم) الممتد من جنوبى دمنهور إلى غربى بورسعيد ويتراوح مطره ما بين (٢٥ مم - ١٠٠ مم)

٣ - الإقليم الشمالى الساحلى ، فهو إقليم البحر المتوسط الذى يتميز بمطره الشتوى وجفافه الصيفى فهذا الإقليم من مصر هو الذى يمكننا - مع قدر من المبالغة - إدخاله في إقليم البحر المتوسط المناخى وإن كانت أمطاره أقل كثيرا من نظيراتها على سواحل فرنسا وإيطاليا واليونان وسوريا ، فهى وإن اختلفت في الكمية فإنها متفقة في النوع ، ويتراوح ما يتساقط عليه من أمطار ما بين (١٠٠ مم - ٢٠٥ مم) وهو أقل في الشرق منه في الغرب وتقع فيه جميع مدن مصر الساحلية وخير مثال له مدينة الإسكندرية (٢٣٦).

وبعد ذلك فهناك من يرى أن الأراضى المصرية تدخل كلها ضمن الإقليم الصحراوى المدارى الحار ، فإذا استخدمنا أى مقياس مناخى أو تصنيف مناخى فسوف نجد أن جميع أجزاء مصر دون استثناء تدخل ضمن المناخات الجافة ، طبقا لتصنيف ثورنثويت نجد الأراضى المصرية تدخل ضمن الإقليم شديد الجفاف ، اللهم باستثناء محطتين أو ثلاث على الساحل الشمالى الغربى فهى شبه جافة وليست هنالك محطات أخرى تخرج عن نطاق الجفاف ، كما قد يقال أحيانا أن الساحل الشمالى لمصر يتبع إقليم البحر المتوسط ، فهذا القول يجانبه الصواب إذ أن ظروف الجفاف تمتد من حدود مصر الجنوبية حتى مياه البحر المتوسط ، ويزيد من تفاقم الجفاف تفاوت المطر كمية وفصلية ومكانا، لذلك يوصف المطر في المناطق الجافة بأنه موضعى فقد تمضى عدة سنوات متتالية دون تساقط قطرة مطر في صعيد مصر ، كما أن عدد السنوات التى يتساقط فيها المطر أقل من المتوسط أكثر عددا بكثير من السنوات التى يتساقط فيها مطر أكثر من المتوسط السنوى . ويلاحظ أن أهم شهور المطر في الساحل الشمالى والدلتا هي شهور الشتاء ، وذلك بسبب ظروف مناخ البحر المتوسط

وأعاصيره الشتوية، بينما يغلب على الصحراء الشرقية والغربية أمطار الخريف المبكرة وأحيانا أمطار الربيع المتأخرة وذلك بسبب تأثير الهواء المدارى الجنوبي<sup>(٢٣٧)</sup>.

وعموما يمكن القول أنه كلما زادت كميات الأمطار في اليوم أدت إلى سيول جارفة، وكلما قلت أعداد الأيام الماطرة، ضاعت مياهها بسرعة بالتسرب أو التبخر أو كليهما معا وبالتالي ينتج العجز المائى ويسود الجفاف، ويظهر العجز المائى عندما تفوق كميات البخر / التتح الكامن على كميات الأمطار ويظهر ذلك بجلاء في أشهر الصيف حين تسود أعلا درجات حرارة، وأكبر عدد ساعات سطوع للشمس وأقل معدلات للرطوبة النسبية والعكس في شهور الشتاء حيث سجلت إبانها أدنى معدلات لكميات التبخر / التتح الكامن. ويؤكد البعض أن التبخر يقل بارتفاع منسوب الماء الجوفى، ويرتفع إذا كان منسوب الماء الجوفى أدنى من (٢٥ سم)<sup>(٢٣٨)</sup>.

وإنه باستثناء نهر النيل في مصر، فإن الجريان السطحي في صحارى مصر يكاد يكون منعدما إلا حينما تتساقط أمطار بكميات كبيرة فتجرى مياهها في الأودية الجافة إلى حين، كما تتكون بعض البحيرات المؤقتة التى تقع في منصرف الأودية الصحراوية، أما المياه الجوفية فإنها متوفرة في بطون الأودية الجافة والأحواض المنخفضة حيث يرتفع مستوى الماء الجوفى سيما في الواحات. كما تتوفر المياه الجوفية في بعض الجهات وتظهر على هيئة عيون، كما قد تنشق من حضيض بعض الكثبان الرملية، وتتكون بعض البحيرات الصغيرة<sup>(٢٣٩)</sup>.

وإن قيم التبخر تكون أعلا إبان الفصل الجاف (الصيف في مصر) حينما تكون قوة الإشعاع الشمسى أعظم وتكون الرطوبة النسبية أخفض من الفصل المطير عندما يكون الإشعاع الشمسى أقل نتيجة لغطاء السحب الكثيف وتكون الرطوبة أعلا نسبيا. وبالتالي تكون قيم التبخر أعلا إبان الصيف وأقل إبان الشتاء لنفس الأسباب السابقة وفي المناطق شديدة الجفاف فإن أعظم كميات الإشعاع الشمسى تستقبل فيها إبان الصيف، حيث تكون رطوبتها النسبية أقل ما يمكن<sup>(٢٤٠)</sup>.

---

(٢٣٧) يوسف فايد، ١٩٩٨، ص ١٤ - ١٦.

(٢٣٨) صلاح عماشة، ٢٠١٢، ص ٣٨، ٥٤، ٦٩.

(٢٣٩) محمد محمدين وزميله، ١٩٨٥، ص ١٢٤.

(٢٤٠) Ayoade، ١٩٨٨، P. ٨٣.



## ثانيا : ثبات موارد مصر المائية :

قدم السيد وزير الموارد المائية والرى الأسبق د/ محمود أبو زيد تقريراً إلى مؤتمر الأمن المائى العربى سنة ٢٠٠٠ جاء فيه مقدار كل من موارد مصر المائية بالمليار م٣ سنويا سنة ٢٠٠٠ على النحو التالى :

جدول رقم (٣) إيرادات المصادر المائية<sup>(٢٤١)</sup>.

الإيرادات المائية	١٩٩٥	٢٠١٧
نهر النيل	٥٥,٥	٥٧,٥
المياه الجوفية بالوادى والدلتا	٤,٨	٧,٥
مياه جوفية عميقة	٠,٥٧	٣,٥
مياه صرف زراعى	٤,٩	٨,٤
مياه صرف صحى	٠,٧	٢,٥
الأمطار والسيول	١	١,٥
ترشيد الاستخدامات وتطوير الرى	-	٧
الجملة	٦٧,٤٧	٨٧,٩

ومن الجدير بالذكر أن حصة مصر فى مياه النيل حسب اتفاقية سنة ١٩٥٩ مع السودان ثابتة (٥٥,٥) مليار م٣ سنويا ، وإن كان من المتوقع أن تنقص فى بعض السنوات حين يأتى فيضان النيل منخفضا كما حدث فى سنة ١٩١٣ وجاء فيضان النيل منخفضا للغاية فى حدود (٤٥) مليار م٣ آنذاك، أى ما يزيد قليلا عن نصف جملة الإيراد السنوى لتصرف النيل (٨٤) مليار م٣ كمتوسط سنوى إبان القرن العشرين<sup>(٢٤٢)</sup>.

(٢٤١) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٤٨٧ .

(٢٤٢) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٣٥ .

أضف إلى ذلك مشاكل التلوث المتزايدة في مياه النيل وفي فرع النيل وفي المجارى المائية عامة ، وكذلك في المصارف الزراعية بمنطقة الدلتا خاصة والتي تمثل محددا رئيسيا للتوسع في إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى والتي تختلط بها مياه الصرف الصناعى ومياه الصرف الصحى أيضا . مما ترتب عليه بالفعل إغلاق عدة محطات لإعادة استخدام مياه الصرف الزراعى بسبب شدة تلوث مياه الصرف الزراعى .

ومن ناحية أخرى فإن تقديرات الاستخدام الزراعى للمياه منخفضة نسبيا (٥ , ٧٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ولا تتوافق مع واقع الممارسات الزراعية السائدة حاليا سيما مع معدلات الاستهلاك المائى الزراعى فى الأراضى الصحراوية الجديدة وظروف تربتها الرملية فى جنوب الوادى أو فى سيناء أو فى غربى الدلتا .<sup>(٢٤٣)</sup>

كما يجب الأخذ فى الاعتبار أنه لا تغيير فى حصة مصر من مياه النيل حتى سنة ٢٠١٧ وإن كان الأمل يحدونا فى إمكانية تنفيذ المرحلة الأولى من قناة جونجلي أو إن كان البعض يتخوف من تأثيرات سلبية لمشروعات مائية بدول منابع النيل تقتطع كمية من حصة مصر التاريخية المكتسبة، ناهيك عن تأثيرات التغيرات المناخية المحتملة بالسلب على الأمطار فى حوض النيل .

وليس من المتوقع أى تغيير يذكر فى كميات مياه الأمطار على الساحل الشمالى لمصر حتى سنة ٢٠١٧ إلا إذا كانت نتيجة للتغيرات المناخية المحتملة السالبة فى المدى القريب أو المتوسط .

إن الزيادة المستمرة فى السحب من خزانات المياه الجوفية الضحلة المتجددة مع ترشيد استخدام مياه الري التى هى المصدر الرئيسى لتغذية هذه الخزانات ، سيهدد هذه الخزانات وإن كان هذا السحب سيحسن من حالة الصرف فى أراضى الوادى والدلتا الزراعية .

كما إن تزايد السحب من خزانات المياه الجوفية العميقة المتجددة فى صحارى مصر الثلاثة يؤدى إلى تزايد تكاليف سحبها ، فضلا عن تقليل الجدوى الاقتصادية للإنتاج الزراعى .

وإن إعادة استخدام وتدوير مياه الصرف الزراعى والصحى والصناعى لا يعنى أن هذه الزيادة حقيقية ، بل هى زيادة شكلية ظاهرية لأنها مياه تسربت من مياه نهر النيل ليعاد استخدامها ، فهى ليست مصدرا إضافيا جديدا<sup>(٢٤٤)</sup> .

---

(٢٤٣) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٤٨٦ .

(٢٤٤) ضياء الدين القوصى ، ٢٠١١ ، ص ٥٦ ، ٥٧ .

أما عن تحليل استخدامات حصة مصر من مياه النيل الثابتة البالغة (٥٥, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا منذ عام ١٩٥٩، فإنها تدخل الشبكة المائية للوادي والدلتا، يضاف إليها حوالى نصف المليار متر مكعب سنويا من مياه الأمطار والسيول التى تتساقط على الشبكة كما تفقد الشبكة المائية بالبحر نحو (٣) مليارات متر مكعب سنويا، وتستهلك الزراعة وحدها نحو (٧٢٪) من جملة الاستهلاك المائى أى نحو (٣٩, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا والباقي يمثل إجمالى استهلاك الشرب والصناعة ومقدراه (٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا، مع العلم ان الكفاءة الكلية للشبكة المائية تبلغ نحو (٧١٪) وهى النسبة المئوية بين كميات المياه المستهلكة إلى جملة إيراد الشبكة وكذلك تبلغ كفاءة الاستخدامات المائية الزراعية التى تزيد عن (٦٠٪) بينما تبلغ النسبة المئوية نظيرتها للشبكات فى دول الخليج وسورية وباكستان والعراق نحو (٤٥٪ - ٥٠٪) (٢٤٥).

وصفوة القول أنه حينما حددت حصة مصر من مياه النيل نحو (٥٥, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا فى اتفاقية مصر والسودان عند بناء السد العالى لم يكن سكان مصر يتجاوز عددهم (٢٩) مليون نسمة آنذاك . فكان متوسط نصيب الفرد آنذاك نحو (٢٠٠٠) م<sup>٣</sup> سنويا واليوم بلغ عدد سكان مصر حوالى (٨٦) مليون نسمة فى سنة ٢٠١٣، فإنخفاض متوسط نصيب الفرد إلى نحو (٦٦٠) م<sup>٣</sup> سنويا بعد إضافة نحو (٣, ١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا من مياه الأمطار والسيول، أى انخفاض إلى قرابة ثلثه إبان بناء السد العالى ولما لم يتسنى لمصر إقامة أى مشروعات مائية لزيادة إيراد نهر النيل حتى اليوم فقد بلغت كمية العجز المائى فى مصر حوالى (٢٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا (٢٤٦). وهنالك من يقدرها بنحو (٢٣, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا (٢٤٧).

على أن احتمالات إنتقاص حصة مصر من مياه النيل واردة وفى المدى القريب من جراء إنشاء مجموعة السدود الأثيوبية وفى مقدمتها وأخطرها سد النهضة على النيل الأزرق كأهم روافد نهر النيل . ومهما اتخذت مصر من إجراءات وسياسات بخصوص إعادة استخدام المياه من الصرف الزراعى والصرف الصناعى والصرف الصحى فإن لها سقفا تقف عنده ، إذ لن تحل مشكلة العجز المائى أمام تزايد أعداد السكان بمعدلات سريعة نسبيا وتزايد احتياجات التنمية الاقتصادية خاصة التوسع الزراعى الأفقى المنشود والذى أعلن عنه (٤, ٣) ملايين فدان وفى الأراضى الصحراوية الجديدة !!

(٢٤٥) (علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٤٨٩).

(٢٤٦) (شراقى، ديسمبر ٢٠١٣، ص ١٦).

(٢٤٧) (الصادق المهدي، ٢٠٠٠، ص ٣٢).

أضف إلى ذلك احتمالات حدوث موجات من الجفاف كموجة جفاف ثمانينات القرن العشرين التي أهلكت الحرث والنسل في بعض دول الحوض وبعض دول الساحل في إفريقيا وهي تكرار لموجة الجفاف إبان العصر الفاطمي والمعروفة بالشدة المستنصرية حين بارت الأراضى الزراعية فلجأ الناس إلى أكل لحوم القطط والكلاب بل وأكل لحوم البشر أيضا آنذاك .

**ولعل أخطر المشكلات التي تترتب على نقص الماء والغذاء ما يلي :**

- ١ - الانهيار الاقتصادي والاجتماعى والاضطراب السياسى .
  - ٢ - انتشار الجريمة بأشكال مختلفة .
  - ٣ - انتشار الأوبئة والأمراض الفتاكة .
  - ٤ - انتشار البطالة والفقر .
  - ٥ - نقص الغذاء وارتفاع أسعاره .
  - ٦ - تزايد أثر الملوثات على مياه المجارى المائية .
  - ٧ - تناقص إنتاج الطاقة الكهربائية المولدة من السد العالى .
  - ٨ - التأثير السلبى الكبير على الثروة السمكية سيما فى بحيرات مصر الشمالية .
  - ٩ - تزايد التوتر بين دول حوض النيل .
  - ١٠ - تراجع مشروعات التنمية الزراعية وتزايد فرص التصحر<sup>(٢٤٨)</sup> .
  - ١١ - نقص مساحة الأراضى الزراعية وتزايد كميات الواردات الغذائية .
- ومن هنا يمكن الحكم بأن حصة مصر من مياه النيل الحالية هى الحد الأدنى اللازم لسد الاحتياجات المائية الحالية .

**ثالثا : محدودية المياه الجوفية :**

يوجد بمصر أربعة خزانات كبرى للمياه الجوفية شبه متصلة ، أكبرها خزان الحجر الرملى النوبى فى الصحراء الغربية ، وخزان أسفل وادى النيل والدلتا والخزان الساحلى على طول الساحل الشمالى

---

(٢٤٨) عبد الهادى راضى ، ١٩٨٧ ، ص ٥٥٣ ، ٥٥٤ .

الغربى ثم خزان المغرة شرقى منخفض القطارة ، وتنقسم مياه مصر الجوفية إلى قسمين ، أحدهما متجددة مياهه بالتسرب من مياه النيل و شبكة المجارى المائية والأراضي الزراعية عامة والأمطار ، والقسم الآخر مياهه الجوفية أحفورية غير متجددة مختزنة من أمطار غزيرة منذ أعصر جيولوجية غابرة .

ويستخدم من المياه الجوفية المتجددة نحو (٢, ٦) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا ، فى حين يقدر حجم المياه الجوفية العميقة غير المتجددة بحوالى (١٥٠) تريليون م<sup>٣</sup>، أو ما يعادل جملة تصرف مياه النيل فى حوالى (١٨٠٠) عام ، لا يستخدم منها سوى (٢) مليارين م<sup>٣</sup> سنويا (٢٤٩).

### ١- الخزان الجوفى أسفل وادى النيل :

إن مياه الخزان الجوفى أسفل وادى النيل ذات نوعية جيدة (أقل من ١٠٠٠ جزء فى المليون) من ثم فإنها تصلح لجميع الأغراض الزراعية والمنزلية (رى - شرب) وإن تضاعفت ملوحته فى شطره الأسفل العميق لتبلغ نحو (٥٠٠٠ جزء فى المليون) (٢٥٠).

وقد قدرت تغذيته السنوية من المياه المتسربة من نهر النيل ومن مياه الرى لأراضى الوادى والأمطار بنحو (٣, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، يفقد منها عائدا إلى نهر النيل وكذلك البخر ما يعادل نحو (٢) مليارين م<sup>٣</sup> سنويا ، ومن ثم يكون صافى معدل التغذية السنوية لمياه الخزان نحو (٣, ٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وإن تزايدت عقب إنشاء السد العالى وارتفع منسوبها إلى ما بين (٥, ٠ - ١ م) صوب سطح الأرض ، وخلاصة القول ان كميات المياه المتاحة للاستغلال فى المشروعات المستقبلية فى حواف هذا الخزان الصحراوية تقدر بنحو (٧٥, ٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا أى ثلاثة أرباع مليار م<sup>٣</sup> سنويا .أنظر الخريطة رقم ( ١٧ ) أحواض المياه الجوفية فى مصر .

### ٢- الخزان الجوفى أسفل الدلتا:

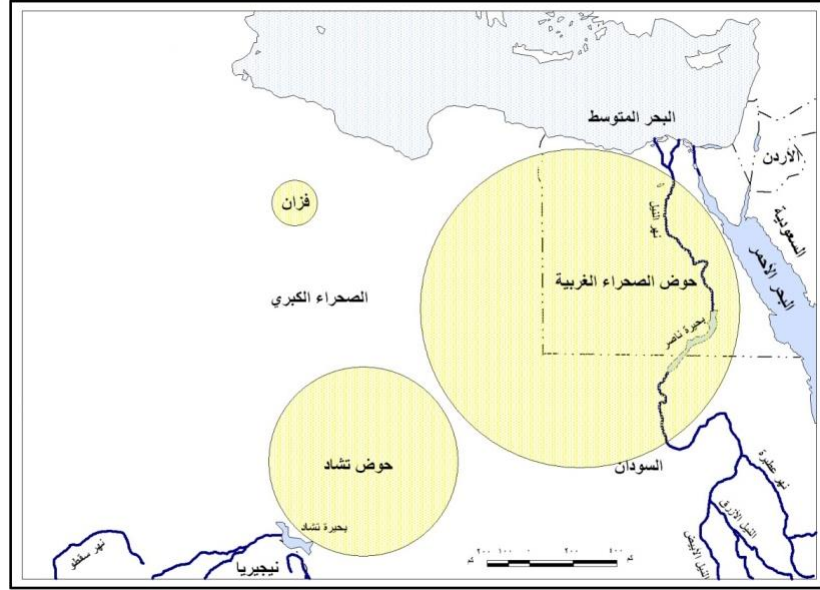
يتراوح سمك الخزان الجوفى أسفل دلتا النيل ما بين (١٠٠ م) عند القاهرة ونحو (١٠٠٠) عند الساحل . وقد قدرت السعة التخزينية له بنحو (٤٠٠) مليار م<sup>٣</sup> كما قدر معدل تغذيته السنوية من تسريبات مياه الرى والمصارف الزراعية بنحو (٦) مليارات م<sup>٣</sup> ، هذا وتعتبر مياهه الجوفية ذات

---

(٢٤٩) شراقى ، ديسمبر ٢٠١٣ ، ص ٢).

(٢٥٠) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٠٩ ، ١١٠ .

نوعية جيدة جدا إذ تبلغ ملوحتة نحو (٣٠٠ - ٨٠٠) جزء في المليون في جنوب الدلتا، ولكن تتزايد درجة ملوحة مياهه بالعمق وبالاتجاه شمالا لتبلغ نحو (١٠٠٠ - ٥٠٠٠) جزء في المليون في وسط وشرق وغرب الدلتا بينما تتضاعف ملوحتة إلى (٣٠٠٠) جزء في المليون شمال الدلتا قرابة الساحل (٢٥١).



شكل رقم (١٧) أحواض المياه الجوفية في صحراء مصر الغربية

المصدر: جمال حمدان، ١٩٨٠، ص ٢٠٤

وتتم تغذية المياه الجوفية أسفل الدلتا باستمرار من مياه الري في جنوب ووسط الدلتا، ومن مياه الأمطار الشتوية الحالية فضلا عن مياه الصرف الزراعي، ومن حيث الاتزان المائي فإنه يضاف للخرزان نحو (٦,٧) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا، بينما السحب الحالي يبلغ نحو (٥,٤) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا، ويعني هذا أن نحو (٢,٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا متاحة للاستخدام التنامي السنوي (٢٥٢).

### ٣- المياه الجوفية أسفل صحراء مصر الغربية:

تعتبر خزانات المياه الجوفية في صخور الحجر الرملي النوبي من أكبر خزانات المياه الجوفية في العالم، فهي واسعة الانتشار في مصر خاصة في الصحراء الغربية وقد أوضحت الدراسات الحديثة أن

(٢٥١) نصر علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ١١١، ١١٤.

(٢٥٢) Nahed El Arabi، ٢٠٠٢، P. ٢٣ - ٢٥.

الخزانات الجوفية بصحراء مصر الغربية عبارة عن أحواض مائية ارتوازية عميقة شبه منفصلة ، تمتد تحت الأراضي الليبية والسودانية وجزء منها يمتد تحت أراضي تشاد أنظر الخريطة رقم (١٧) خزانات المياه الجوفية في صحراء مصر الغربية ، وقد اختزن كميات ضخمة من المياه إبان العصور المطيرة في صخور الحجر الرملي النوبي ، وتتجه في حركتها العامة إلى الشمال والشمال الشرقي مع الميل العام للطبقات ، وتتنوع طبيعة ونوعية المياه الجوفية بشكل كبير من حوض جوفي لآخر بحسب الطبيعة الجيولوجية لكل حوض ، وتوجد المياه ضمن التكوينات المسامية المتفاوتة السمك والتركيب والعمق . كما يتضح من الخريطة رقم ( ١٨ ) وأن أنسياب المياه الجوفية في الطبقات الحاملة للمياه في الصحراء الغربية إنما تنساب من تشاد والسودان وليبيا صوب صحراء مصر الغربية ، لتتجه مباشرة من الجنوب والجنوب الغربي من مرتفعات إردى وعنيدي وتبستى لتتجه إلى الشمال والشمال الشرقي عبر الواحات حتى سيوة ومنخفض القطارة ، متسقة مع الميل الإقليمي العام للطبقات بمعدل تدفق تحت السطحي يبلغ نحو (٢٣ ، ١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وأن الخزان ذو نفاذية ضئيلة بمعدل (١-١٠) م/يوم ، وبالتالي فإن سريان المياه فيه يكون بسرعة بطيئة (٢٠-٢٥ م) في السنة ، وعليه فإن معدلات السحب المتوقعة للوفاء باحتياجات مشروعات تنمية كبيرة تتجاوز وبكثير معدلات التغذية المحلية للخزان بمناطق هذه المشروعات ، إذا علمنا أن معدلات التدفق تحت السطحي عبر الحدود السودانية والليبية لتغذية خزان المياه أسفل الصحراء الغربية هي (٢ ، ١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا (٢٥٣).

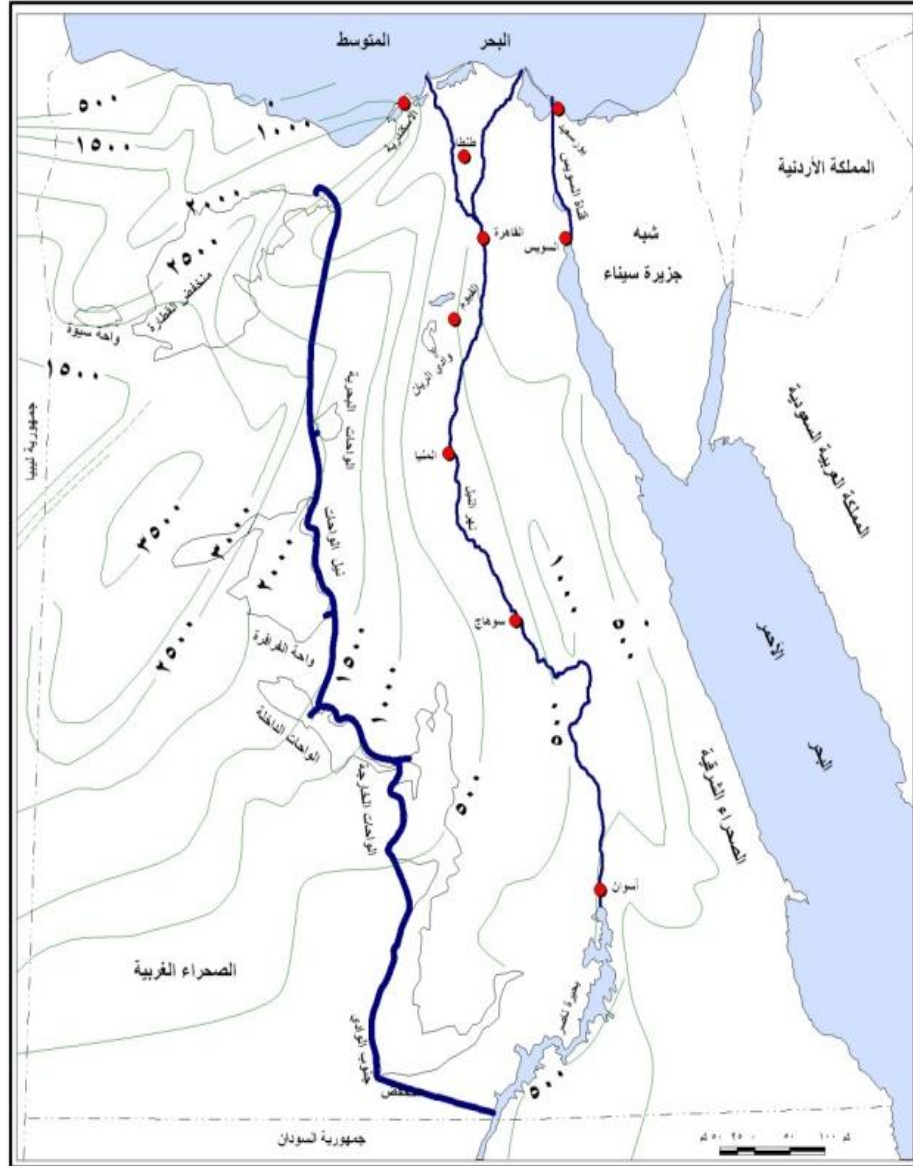
ويبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه في واحات الصحراء الغربية الاسماك الآتية :

- ١ - يبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الواحات الخارجة نحو (١٢٨٠ م).
- ٢ - يبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الواحات الداخلة نحو (١٨٥٠ م).
- ٣ - يبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الواحات الفرافرة نحو (٢٦٠٠ م) (٢٥٤).
- ٤ - يبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الواحات البحرية نحو (١٨٨٠ م).
- ٥ - ويبلغ نحو (٢٠٠ م - ٥٠٠ م) في منطقة جنوب الوادي (توشكى) (٢٥٥). كما يتضح من الخريطة رقم (١٨).

(٢٥٣) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٣٦ - ١٤٢ .

(٢٥٤) Alramly ، ٢٠٠١ ، P. ١٧٤ .

(٢٥٥) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٣٨ .



شكل رقم (١٨) سمك طبقات الخزان الجوفي بالصحراء الغربية

المصدر: عبده شطا وآخرون، ١٩٩٨، ص ٥٧



أما في واحة سيوة فيبلغ سمك صخور الحجر الرملي النوبي الحاملة للمياه الجوفية فيها ما بين (٢٥٠٠م - ٣٠٠٠م) وهناك من يرى أن ثمة مصدرا يغذى المياه الجوفية في مصر سيما في واحة سيوة ومنخفض القطارة ، ألا وهو الأمطار المتساقطة على الجبل الأخضر في شمال شرقى ليبيا<sup>(٢٥٦)</sup>.

وهناك من يرى أن ثمة اتصالا مؤكدا وربما تغذية أيضا للمياه الجوفية أسفل صحراء مصر الغربية كلها وخاصة الواحات الخارجية والداخلية ، وهذا المصدر هو مياه بحيرة السد العالى ومياه نهر النيل نفسه من القطاع الممتد من نجع حمادى حتى أسوان<sup>(٢٥٧)</sup>. وتقدر هذه التغذية بنحو (٧, ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٢٥٨)</sup>.

وهناك من يرى أن الأمطار المتساقطة على مرتفعات إردى وعيندى في حوض بحيرة تشاد هي المصدر الرئيسى للمياه الجوفية أسفل صحراء مصر الغربية ، وقد توصلت هيئة المساحة الجيولوجية المصرية من دراستها للمياه الجوفية إلى أن منسوب المياه الجوفية تحت الواحتين قد هبط في نصف القرن الأخير حوالى عشرة أمتار في الواحات الداخلية ، وهبط خمسة أمتار في الواحات الخارجية ، وفسروا ذلك الهبوط إما بعملية السحب المستمر للمياه في الواحتين ، أو ربما إلى تناقص كميات الأمطار المتساقطة على مصدريها في مرتفعات إردى وعيندى في حوض بحيرة تشاد<sup>(٢٥٩)</sup>.

وهناك من يرى - حسب نظرية الأصل الحفرى للمياه الجوفية - إلى أن مياه صحراواتنا موجودة ولكنها محدودة وغير متجددة ، ولا تكفى على أقصى تقدير إلا لرى نحو (٥٠) ألف فدان. ومن هنا فيرى البعض أنه لا أمل في الاعتماد على المياه الجوفية للتوسع الزراعى في الوادى الجديد ، وعليه فالأمل الوحيد هو العودة إلى الدعوة لتوصيل مياه النيل كحل أوحد إلى الواحات .

وثمة رأى آخر متفائل أن بالصحراء موارد مائية معقولة تكفى لزراعة نحو نصف المليون فدان وبدرجة أمان في حدود قرنين من الزمان ، وتقدر هذه الكمية بنحو (٥, ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٢٦٠)</sup>.

ومن هنا كان الحكم بأن المياه الجوفية المتجددة في بعض المناطق ليست بالضخامة المطلوبة لتخدم المشروعات التنموية الكبرى في مصر .

(٢٥٦)Awad et al., ٢٠٠١, P.٥٤.  
(٢٥٧)Alramly, ٢٠٠١, PP. ٢٠٧ - ٢١٤.

(٢٥٨) أحمد دهب ، ١٩٩٩ ، ص ٥١٥ .

(٢٥٩) أبو العز ، ١٩٩٩ ، ص ٣٩٠ .

(٢٦٠) جمال حمدان ، ١٩٨٠ ، ص ٢٦٩ .

كما أثبتت الدراسات أن المياه الجوفية تحت الصحراء الغربية في معظمها مياه حفرية لا تتجدد وقابلة للنضوب، ولذا فقد استقر الرأي في مصر على معاملة خزانات المياه الجوفية على أساس أنها لا تتجدد، كما يراعى أن تقويم الخزانات الجوفية بالصحارى المصرية يحتاج إلى متابعة مستمرة في جل الحالات بالنسبة للكميات والتنوعية والتجديد<sup>(٢٦١)</sup>.

وتتميز المياه الجوفية بالخزان الجوفي بوسط وجنوب الصحراء الغربية بعذوبتها وصلاحياتها لجميع الأغراض والاستخدامات المنزلية والسياحية والصناعية والزراعية، حيث تتراوح درجة ملوحتها ما بين (٢٠٠ - ٥٠٠) جزء في المليون، عدا الشطر الشمالى الساحلى شمالى سيوة والقطارة فإن ملوحتها أضعاف ذلك خاصة الأقرب إلى الساحل.

#### رابعًا : تكلفة تحلية مياه البحر :

تعد صناعة تحلية مياه البحر وتعذيبها من الصناعات شرهة الطاقة، ومن ثم كان من الضروري لقيامها توفير مصدر طاقة ضخمة ورخيص التكلفة، إذ أن تحلية مياه البحر تقوم أساسا على تسخين الكميات من مياه البحر المراد تحليتها إلى درجة الغليان ثم تكثيف بخار الماء الناتج ليتحول إلى ماء عذب، وتتطلب عملية التسخين هذه كما ضخما من الطاقة يفوق نظيرتها المطلوبة لتسخين وغليان الماء العذب.

وليس المقصود هنا تحلية مياه البحر المالحة فحسب، وإنما تحلية المياه الجوفية المالحة الضاربة إلى الملوحة أيضا، سيما وأن ملوحتها غالبا ما تكون أقل من ملوحة مياه البحر، ولكن لا تقتصر مشكلة الحصول على الماء العذب من البحر على إزالة الأملاح فحسب، كلا إذ تتعرض مياه البحار والمحيطات المالحة إلى مشكلة أخرى تعقد المشكلة وتضاعف تكلفتها ألا وهى مشكلة تلوث المياه مما يجعلها مياهًا - أحيانا - غير صالحة للتسخين، ويعد البترول من أخطر مصادر هذا التلوث سيما مياه الخليج العربى أو البحر المتوسط سواء من التلوث الناتج عن غرق ناقلات البترول أو من تسرب البترول من حقوله الساحلية، ويعد البحر المتوسط من أكثر بحار العالم تعرضا للتلوث، ليس بالبترول فحسب، وإنما من انصراف مخلفات صرف صحى لأكثر من (١٢٠) مدينة تقع على سواحل مباشرة هذا علاوة على إلقاء نفايات صناعية به<sup>(٢٦٢)</sup>.

(٢٦١) كمال حنفى، ١٩٩٥، ص ١٤٣، ١٥٥.

(٢٦٢) آمال شاور، ١٩٩٥، ص ٩٧ - ١٠٨.

ومن هنا فإن القضية ليست فقط في إزالة ملوحة مياه البحر للحصول على الماء العذب ، وإنما في تنظيف مياه البحر وإزالة ملوثاتها العديدة والخطيرة مما يعقد عملية التحلية ويضاعف تكلفتها ، وبالتالي يقلل من إمكانية الاعتماد الكبير عليها، ما لم يتوصل الإنسان إلى تقنية عصرية أرخص بكثير من تلك المتاحة اليوم .

أما عن التكلفة ، فإنها تبلغ ما بين (٤, ٠ - ٦, ٠) دولار أمريكي للمتر المكعب عند تحلية مياه جوفية قليلة الملوحة ، في حين تبلغ التكلفة إلى (١ - ١, ١) دولار للمتر المكعب من تحلية مياه الخليج العربي الأشد ملوحة<sup>(٢٦٣)</sup> .

وهناك من يرى أن تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من مياه البحر تتراوح ما بين (٥, ٠ - ٢) دولار أمريكي<sup>(٢٦٤)</sup> . وفي حالة مصر فإنها في ميسر الحاجة إلى مصدر إضافي للمياه العذبة مع مياه نهر النيل والأمطار والسيول كتحلية مياه البحر التي قد تصل ملوحتها إلى (٣٥٠٠٠) جزء في المليون خاصة في الأماكن السياحية كالمنتجعات والمراكز الحضرية التي قد يتعذر الحصول على الماء العذب من أي مصدر آخر ، وتتوقف تكلفة تحلية مياه البحر على مصدر الطاقة والتقنية المستخدمة وحجم المشروع ، وفي أرخص تكلفة متاحة حاليا تبقى تحلية مياه البحر بالغة التكلفة ، إذ بلغت تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من مياه البحر حوالي (٣٤, ٣) جنية مصري في سنة ١٩٩٥ .

أما عن تكلفة تحلية المياه الضاربة للملوحة فإنها عادة أقل كلفة من تحلية مياه البحر ويقصد بالمياه الضاربة للملوحة (الزقاق) التي تتوفر منها كميات ضخمة في طبقات الأرض تحت السطحية بصحراء مصر الغربية وسيناء والصحراء الشرقية ، والتي قد تتجاوز ملوحتها (٣٠٠٠) جزء في المليون ولا تتجاوز حد (١٢٠٠٠) جزء في المليون ، وبالطبع كلما تزايدت ملوحتها تزايدت معها تكلفة التحلية، وقد قدرت تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من المياه الضاربة إلى الملوحة بحوالي (٣٥, ١) جنية مصري سنة ١٩٩٥ ، وتعد مياه الصرف الزراعي عامة مياهها ضاربة في الملوحة حيث أنها تتميز بارتفاع ملوحتها وتلوثها البكتيري<sup>(٢٦٥)</sup> .

---

(٢٦٣) رشاد الحجار ، ٢٠٠٩ ، ص ١٠٦ .

(٢٦٤) هويدا عبد العظيم ، ٢٠١٠ ، ص ٦١٨ .

(٢٦٥) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢١٤ ، ٢١٥ .

وقد ردت الكمية المستخدمة من مياه البحر بنحو (١٠) ملايين م<sup>٣</sup> يوميا أى حوالى (٦٥, ٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا فى سنة ١٩٩٤ ، أما فى مصر فإن الكمية التى تقوم مصر بتحليلتها فهى محدودة للغاية ، فهى وصلت إلى حوالى (١١) مليون م<sup>٣</sup> سنويا فى سنة ١٩٩٢ ، وهى توجه للإستخدام الأدمى فقط .

تمثل تكلفة الطاقة فى التحلية هذه حوالى (٤٥٪ - ٨٥٪) من جملة تكاليف الصيانة والتشغيل ، أو نحو (١٥٪ - ٤٠٪) من إجمالى التكاليف الكلية شاملة تكاليف الإنشاء والمعدات (٢٦٦).

وثمة رأى أحدث يقول بأن تكلفة تحلية مياه البحر انخفضت إلى أقل من جنية مصرى واحد للمتر المكعب الواحد مع مطلع القرن الحادى والعشرين .

#### خامسًا : فواقد مياه النيل داخل مصر :

لئن كان متوسط حصة مصر التاريخية من مياه النيل هى (٥٥, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا منذ سنة ١٩٥٩ ، والتى صارت اليوم أدنى بكثير من الاحتياجات الاقتصادية والتنموية والمعيشية المطلوبة ، وأن مصر أصبحت تعاني شحا مائيا منذ سنة ٢٠٠٠ لدرجة أن البعض يرى أنها بحاجة إلى حصة إضافية مماثلة لحصتها التاريخية من مياه النيل .

والغريب أن المتأمل فى إدارة واستغلال حصة مصر التاريخية من مياه النيل فى الوقت الحاضر ليرى العجب العجاب ، فإنه سيصدم من سوء استغلال هذه الحصة المائية ذات المورد الحيوى النادر ، مصدر الحياة فى كافة مجالات الاستغلال دون استثناء ، وذلك على النحو الآتى :

١ - يفقد مجرى نهر النيل فى المسافة من أسوان حتى القاهرة نحو (١٣٠ م / ثانية) بالبخر ، ونحو (٤٠٠ م / ثانية) بالتسرب ، مما يجعله يصرف كمية مياه عند القاهرة تقل بنحو (٢٤٠٠ م / ثانية) عنها عند أسوان (٢٦٧).

٢ - تبلغ جملة كميات المياه الفارقة بالبخر نحو (٢, ٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، كما تبلغ كمية المياه الفارقة بسبب الملاحة والموازنات بنحو (١, ٦) مليار م<sup>٣</sup> سنويا (٢٦٨).

٣ - تبلغ كفاءة الرى فى حوالى (٩٤, ٣٪) من جملة الأراضى الزراعية فى مصر نحو (٤٥٪) كمتوسط عام ، مما يعنى أن حجم الفاقد السنوى فى هذه الأراضى يتراوح بين (٥١, ٥٪ - ٥٩٪)

(٢٦٦) نصر علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٠٦ - ٢١١ .

(٢٦٧) Willcocks, ١٩٠٤, P. ٥٩.

(٢٦٨) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٤٦٦ .

٤ - كمتوسط عام، وهو ما يعنى فاقدًا سنويًا هائلًا!!؟<sup>(٢٦٩)</sup>. إذا أدركنا أن جملة استهلاك القطاع الزراعى فى الميزان المائى لسنة ٢٠١٧ فى مسودة استراتيجية الموارد المائية لمصر سنة ٢٠١٧ تبلغ نحو (٧٥, ٥٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويًا، من إجمالى موارد مصر المائية فى نفس المسودة سنة ٢٠١٧ البالغ نحو (٩٧, ٧٩) مليار م<sup>٣</sup> سنويًا<sup>(٢٧٠)</sup>.

٥ - إن جملة الفاقد فى رى الأراضى المزروعة بالخضر والفاكهة بطريقة الغمر من جملة أراضى مصر الزراعية المروية بالغمر (٩٤٪) السابقة تبلغ نحو (١, ٦٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويًا، يمكن توفيرها إذا تم تحويل رى الغمر إلى الرى بالتنقيط للمساحات المزروعة بالخضر والفاكهة فقط<sup>(٢٧١)</sup>.

٦ - إن استخدام أصناف قليلة الاستهلاك لمياه الرى من خمسة محاصيل زراعية تستهلك ثلاثة أرباع إجمالى مياه الرى هى البرسيم والقطن والأرز والذرة الشامية وقصب السكر توفر هدرًا مائياً يقدر بنحو (٥, ٤) مليارات م<sup>٣</sup> سنويًا<sup>(٢٧٢)</sup>.

٧ - إن تقليل مساحات محصولى قصب السكر والأرز فقط يوفر هدرًا مائياً فى ريهما يقدر بنحو (٥) مليارات م<sup>٣</sup> سنويًا<sup>(٢٧٣)</sup>.

ذلك أن الإحلال الكامل لنبات بنجر السكر محل قصب السكر سيترتب عليه تحقيق وفر مائى يتراوح ما بين (٤, ٢ - ٣, ٧) مليار م<sup>٣</sup> سنويًا حتى ولو استمرت زراعة القصب فى مساحات هاشية لتوفير القصب للوفاء بمحلات القصب كمشروب شعبى ويعمل به عدد لا بأس به من العمالة، فإنه يمكن توفير ما يقرب من (٥, ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويًا من مياه الرى ذلك أن زراعة هذه المساحة بالبنجر سوف تكون لمدة ستة شهور فقط وتفرغ الأرض ذاتها لمحصول آخر لمدة ستة شهور أخرى!! وفى ذلك سيكون العائد من الأرض فى حالة إحلال بنجر السكر محل قصب السكر أعلا عائدًا من زراعة القصب، ناهيك عن الوفرة الكبير فى مياه الرى<sup>(٢٧٤)</sup>.

ذلك لأن فدان قصب السكر يستهلك من مياه الرى ثلاثة أمثال استهلاك فدان بنجر السكر. بيد أن ثمة صعوبة فى إحلال زراعة بنجر السكر فى الصعيد محل قصب السكر فالبنجر محصول شتوى ولا تصلح

(٢٦٩) أحمد السيد النجار وآخرون، ٢٠٠١، ص ١١.

(٢٧٠) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٤٨٤.

(٢٧١) أحمد السيد النجار وآخرون، ٢٠٠١، ص ١٤.

(٢٧٢) رمزى سلامة، ٢٠٠١، ص ٨٩.

(٢٧٣) حكيم تاو وروس والمويلحى، ١٩٩٨، ص ٢٣٣، ٢٣٤.

(٢٧٤) أحمد النجار وآخرون، ٢٠٠١، ص ٢٠، ١٩.

زراعته في الصعيد الحار ، ومن هنا فالحل المناسب في تطوير نظم الري للقصب وتقليل مساحته وزيادة إنتاجيته في الصعيد، كما أن مصانع السكر في الصعيد صممت لصناعة السكر من القصب لا من البنجر .

أما عن المساحة المزروعة أرز والتي تزايدت من (٦ ، ١) مليون فدان في سنة ١٩٩٧ إلى نحو (٢) مليون فدان سنة ٢٠٠٠ ، فإن تقليل مساحته سيوفر هدرا كبيرا في مياه الري<sup>(٢٧٥)</sup>. إذ أن تقليل مساحته من (٥ ، ١) مليون فدان إبان التسعينيات الماضية إلى نحو (٩٠٠) ألف فدان كمساحة كافية لتغطية حاجة الاستهلاك المحلي من الأرز ، الذي تستهلك مساحته الكبيرة الحالية نحو (٩٧ ، ٤) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا وهو ما يقرب من عشر (٩٣ ، ٩٪) من جملة مياه قطاع الزراعة ، وإذا أضفنا إليها كميات الفواقد المائية الحقلية ستصبح جملة استهلاك مساحات الأرز الحالية نحو (٨٥ ، ٧) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا . أى حوالى (١٥٪) من جملة مياه قطاع الزراعة<sup>(٢٧٦)</sup>.

٨- إن التخلص من الحشائش الحقلية وحشائش المجارى المائية يوفر فاقدا مائيا مقداره (٥ ، ٣) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٢٧٧)</sup>.

٩- إن إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى يوفر فاقدا قدره (٨ ، ٣) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٢٧٨)</sup>.

١٠- إن منع الزراعات غير القانونية (كالأرز والموز) خاصة في الأراضى الصحراوية الجديدة ، وتوفير مياه الري المستهلكة فيها بطريقة غير قانونية يوفر فاقدا قدره (٣) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٢٧٩)</sup>.

١١- إن تضيق مجرى نهر النيل بدمد المناطق الضحلة منه وتعميقه وتطهيره من ورد النيل يوفر فاقدا مائيا قدره (٢) مليارين م<sup>٣</sup> سنويا حيث أن ردم المتر المربع الواحد يوفر فاقدا مائيا قدره (٩ ، ٢) م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٢٨٠)</sup>.

١٢- يقدر الفاقد في كميات مياه الشرب في الريف والمدن والأماكن السياحية بسبب تزايد أعداد السكان وتهالك جل أجزاء الشبكة الحالية بنحو (٥٠٪) من جملة مياه هذا القطاع شاملة مياه رى

(٢٧٥) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٥٧٣ ، ٥٧٤ .

(٢٧٦) أحمد النجار وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٧ ، ١٨ .

(٢٧٧) محمد محمود ، ١٩٩٥ ، ص ٤٢٧ .

(٢٧٨) عبد الهادي راضى ، ٢٠٠٧ ، ص ٧١ .

(٢٧٩) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٣٦ ، ١٥٢ .

(٢٨٠) محمد محمود طه ، ١٩٩٥ ، ص ٤٤٣ .



١٣ - الحداثى العامة والخاصة ونسبة من مياه الصناعات الصغيرة والمتوسطة بالمدن والقرى ، كما تقدر كميات الفاقد بسبب البخر من الشبكة بنحو (٣) مليارات م٣ سنوياً<sup>(٢٨١)</sup>. وينقسم فاقد قطاع مياه الشرب إلى أربعة مكونات أولها فاقد الشبكات ، وفاقد التوزيع ، وفاقد المنازل ، وأخيراً فاقد ما بعد العداد والذي يعد المسئول الأكبر عن جل كمية فاقد قطاع مياه الشرب فى مصر التى ارتفعت فيها كمية فاقد الشبكات بمفردها من (١٥٪) سنة ١٩٩١ / ١٩٩٢ وإلى حوالى (٤, ٢٨٪) فى سنة ١٩٩٤ / ١٩٩٥ ، فى حين قدرت نسبة الفاقد الإجمالية للشبكات والتوزيع معاً فى المدة (٨٦ / ١٩٨٧ - ٩٦ / ١٩٩٧) بنحو (٣٣٪) أما فاقد ما بعد العداد فتبلغ تقديراته إلى (٦٠, ٢٤٪) سنة ٩٦ / ١٩٩٧ بفاقد كلى لمياه الشرب لا تقل نسبته عن (٥١٪) ويتضح من ذلك أن النسبة الكبرى من فاقد مياه قطاع مياه الشرب تكمن فى فاقدى الشبكات وما بعد العداد سيما فى المؤسسات والهيئات الحكومية الذى قد يصل فى أيام العطلات إلى نحو (٨٠٪) من جملة الاستهلاك اليومى فى أيام العمل<sup>(٢٨٢)</sup>.

#### سادسا : فواقد المياه فى حوض النيل

تؤثر سرعة جريان الماء فى نهر النيل فى كمية الفاقد ، إذ كلما كانت المياه تتدفق بسرعة فى مجرى النهر كلما قلت كمية الفاقد منها ، وكذلك كلما انخفضت سرعة التدفق إزدادت كمية الفاقد منها ، ونهر النيل تختلف سرعة تدفق مياهه من قطاع لآخر ومن رافد لآخر ومن شهر لآخر .

١ - تقطع مياه نيل فيكتوريا المسافة من بحيرة فيكتوريا إلى بحيرة ألبرت فى (١٥) يوماً .

٢ - كما تقطع مياه نيل ألبرت المسافة من بحيرة ألبرت حتى مصب نهر السوبات فى بحر الجبل عند ملكال فى نحو (٢٢) يوماً إبان الفيضان العالى ، فى حين تقطعها فى نحو (٢٥) يوماً فى حالة الفيضان المنخفض .

٣ - وتقطع مياه النيل الأبيض المسافة من بدايته من ملكال حتى يلتقى بالنيل الأزرق عند الخرطوم فى نحو (٢١) يوماً إبان الفيضان العالى بينما تقطع نفس المسافة فى نحو (٢٨) يوماً إبان الفيضان المنخفض .

٤ - وتقطع مياه نهر النيل الرئيسى المسافة من الخرطوم حتى أسوان فى (١١) يوماً فى حالة الفيضان العالى ، بينما تستغرق نحو (٢٢) يوماً فى حالة الفيضان المنخفض .

(٢٨١) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٩١ ، ٤٨٤ .

(٢٨٢) أحمد النجار وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٧ ، ٢٨ .



٥ - وتقطع مياه نهر النيل المسافة من أسوان حتى القاهرة في نحو (٦) أيام في حالة الفيضان العالى ، بينما تستغرق نحو (١٢) يوما في حالة الفيضان المنخفض .

٦ - وتقطع مياه نهر النيل المسافة من بحيرة ألبرت حتى أسوان في نحو (٥٤) يوما في حالة الفيضان العالى ، بينما تقطعها في نحو (٧٥) يوما في حالة الفيضان المنخفض (٢٨٣).

وبناء على ما سبق فإن نهر النيل يفقد كميات ضخمة على طول مجراه ، إذ يفقد نحو (٨٠ ٪) من جملة الأمطار الساقطة على حوضه البالغة (١٦٦٠) مليار م٣ سنويا ، كما تفقد بحيرة فيكتوريا كبرى بحيرات حوض النيل نحو (٨٥ ٪) من جملة الأمطار المتساقطة عليها ، بينما ينساب منها نحو (١٥ ٪) فقط في نيل فيكتوريا (٢٨٤).

كما يقدر الفاقد بنحو (١٥) مليار م٣ سنويا في منطقة السدود النباتية بحوض بحر الجبل ، كما يقدر الفاقد بنحو (١٤, ٥) مليار م٣ سنويا في منطقة حوض بحر الغزال ، كما يفقد نهر النيل نحو (٤) مليارات م٣ سنويا في منطقة النيل النوبى ، ونحو (٢, ٥) مليار م٣ سنويا في منطقة الخيران الشرقية بالسودان (٢٨٥).

كما يتساقط على هضبة البحيرات الاستوائية نحو (٥٢٧) مليار م٣ سنويا من الأمطار ، يصل منها إلى أسوان نحو (١٣) مليار م٣ سنويا فقط (٢٨٦) .

وأنه بينما يحدث الفيضان في جنوب السودان في شهر أبريل فإنه يصل أسوان في شهر يوليو ، ويتساقط على حوض بحر الغزال نحو (٥٥٤) مليار م٣ سنويا من الأمطار ، وقد لا يصل شئ منه إلى مصر !!؟ (٢٨٧).

أما عن منطقة السدود النباتية في حوض بحر الجبل بجمهورية جنوب السودان فإن تتابع البحيرات في منطقة السدود النباتية ببحر الجبل والتي يمر خلالها مياه الفيضانات قادمة من الجنوب فإنها تعمل كمنظمات ضد الفيضانات العالية فتلطف من حدتها وتقضى عليها ، كما تمتص الذبذبات في

١٧ - Willcocks، ١٩٠٤، pp. ١٥ - (٢٨٣)  
(٢٨٤) Tvedt ، p ٩٥.

(٢٨٥) مغاورى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١٨ .

(٢٨٦) محمود أبو زيد ، ٢٠٠٢ ، ص ٧ .

(٢٨٧) محمود أبو زيد ، ٢٠٠٢ ، ص ٢٠ .

الفيضانات ، وفي نفس الوقت تعرض مياه الفيضانات إلى الفقد بكميات كبيرة ، وذلك بسبب اتساع مساحاتها الهائل فضلا عن ضحولتها الشديدة، فبينما يدخل بحر الجبل في أقصى جنوب السودان عند منجلا بكمية مياه تبلغ نحو (٢٧ - ٣٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا تقريبا يفقد بحر الجبل في منطقة السدود نحو نصف هذه الكمية سنويا فلا يصل منها إلى ملكال إلا نحو (١٤) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، ومهما زادت مياه الفيضانات في البحيرات الاستوائية أو جنوب السودان فلن تصل الخرطوم ولا أسوان أبدا - إذ كلما غزرت الأمطار وزادت كميات الفيضانات ، تزايدت معها كميات الفقد بالبحر<sup>(٢٨٨)</sup>. The greater the Rains, the more the loss

وعلى أية حال فإن كمية مياه نهر النيل التي تصل أسوان تبلغ نحو (٨٤) مليار م<sup>٣</sup> سنويا في المتوسط ، وهى تشكل نحو (٥٪) فقط من جملة ما يتساقط على حوض النيل من أمطار سنويا والبالغة نحو (١٦٦٠) مليار م<sup>٣</sup> ، وتشكل في الوقت نفسه نحو (١٪) من جملة ما يتساقط على جميع دول حوض النيل من أمطار سنويا والبالغة نحو (٧٢٩١) مليار م<sup>٣</sup> .

ويخرج نيل ألبرت من بحيرة ألبرت ويحمل تصرفا قدره (٣٢, ٧) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ويفقد منه نحو (٦, ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا بالبحر ، ليصبح صافي إيراده عند نمولى على حدود جمهورية جنوب السودان نحو (٢٦, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٢٨٩)</sup>.

وفي بعض السنوات يفقد نيل فيكتوريا نحو المليار م<sup>٣</sup> سنويا في بحيرة كيوجا وبدخول نيل ألبرت جنوب السودان يحمل اسم بحر الجبل الذى يفقد من مياهه نحو (٥٪) عند منجلا ، عما كان يحمله نيل ألبرت من مخرجه من بحيرة ألبرت . كما يفقد أيضا نحو (٤٪) من جملة مياهه عند نمولى ، لتبلغ جملة مياهه نحو (٢٧, ١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا عند نمولى في جمهورية جنوب السودان .

كما يفقد بحر الجبل نحو نصف مياهه عند عبوره منطقة السدود النباتية بين (نيمولى) وبحيرة (نو) أى ما يتراوح بين (١٤ - ١٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا .

كما يبلغ حجم الفاقد لمياه نهر النيل فيما بين مصب العطبرة ووادى حلفا نحو (١, ٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، ليبلغ متوسط تصرفه عند أسوان حوالى (٨٤) مليار م<sup>٣</sup> سنويا لتبلغ جملة الفاقد في مياه نهر النيل نحو (٣, ٤) مليار م<sup>٣</sup> سنويا عما كان عليه عند بلدة (دنجالا)<sup>(٢٩٠)</sup>.

(٢٨٨). (Mountjoy et.al، ١٩٦٧، p. ٢٨٥).

(٢٨٩) شراقى، ٢٠١٣، ص ٧.

(٢٩٠)Shahin، ١٩٨٥، pp. ٣٣٥- ٤٠٦.

أما عن حوض بحر الغزال فتبلغ جملة إيراده المائي سنويا نحو (١١, ٣) مليار م٣ يفقدها كلها أو جلها ، لتبلغ جملة تصرفه ومساهمته في مياه بحر الجبل عند بحيرة (نو) نحو (٦, ٠) مليار م٣ سنويا فقط .

وتبلغ جملة الفاقد من المياه نحو (٣٦) مليار م٣ سنويا في أحواض بحر الغزال والزراف والجبل معاً<sup>(٢٩١)</sup> .

أما في حوض نهر السوبات ، فيفقد إيراد أهم روافده وهو نهر (بارو) نحو (٥, ٢) مليار م٣ سنويا في مستنقعات مشار ، ليصبح إيراده نحو (٥, ٩) مليار م٣ بعد أن كان نحو (١٢) مليار م٣ عند دخوله أراضي دولة السودان .

وتبلغ جملة الفاقد في المستنقعات نحو (٥٠) مليار م٣ سنويا<sup>(٢٩٢)</sup> .

هذا وتقدر جملة فواقد المياه السطحية في جنوب السودان أكثر من (٣٣) مليار م٣ سنويا ، خاصة في منطقتي مستنقعات بحر الجبل في منطقة السدود النباتية ومستنقعات مشار<sup>(٢٩٣)</sup> .

### جدول رقم (١٣)

يوضح أهم مصادر مياه بحيرات حوض النيل وجملة الفاقد السنوي منها

البند	فيكتوريا مليار م٣	كيوجا مليار م٣	ألبرت مليار م٣	إدوارد مليار م٣	جورج مليار م٣
١- الأمطار سنويا	٩٨ مليار م٣	٨ مليار م٣	٤, ٦ مليار م٣	٣, ٤ مليار م٣	-
٢- الروافد سنويا	١٦ مليار م٣	٣, ٥ مليار م٣	١, ٧ مليار م٣	٢, ٢ مليار م٣	-
٣- نيل فيكتوريا	-	٢٠ مليار م٣ سنويا	١٩, ٧ مليار م٣	-	-
٤- نهر سمليكي	-	-	٣, ٦ مليار م٣	-	-

(٢٩١) أحمد فهمي عبد الله ، ٢٠٠٢ ، ص ٣.

(٢٩٢) أحمد فهمي عبد الله ، ٢٠٠٢ ، ص ٣.

(٢٩٣) شراقي ، ديسمبر ٢٠١٣ ، ص ٧-٩.

الخروج السنوى	٢١ مليار م٣ نيل فيكتوريا	٩,٧ مليار م٣ نيل فيكتوريا	٢٢ مليار م٣ نيل ألبرت	٢ مليار م٣ نهر سملكى	-
الفاقد السنوى	٩٣ مليار م٣	١٢,٤ مليار م٣	٧,٦ مليار م٣	٣,٦ مليار م٣	-

المصدر : (عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤٦ - ٤٩ )

أما عن الفاقد من المياه في نهر النيل الرئيسى فإن النيل يفقد في المسافة من مدينة الخرطوم (٩١, ٨٥) مليار م٣ حتى وادى حلفا (٨٩, ٣٠) مليار م٣ قدرا يسيرا قيمته (٢, ٥٥) مليار م٣ فقط ، بينما تصل هذه الكمية من وادى حلفا (٨٩, ٣٠) مليار م٣ إلى أسوان شمال الخزان (٨١, ٧٩) فيكون إجمالى الفاقد منها حوالى (٧, ٥١) مليار م٣ ، ويعزى السبب في كبر الفاقد في المسافة بين وادى حلفا وأسوان إلى أن خزان أسوان يحجز هذه الكميات الضخمة من المياه في بحيرة واسعة مما يعرضها للبخار<sup>(٢٩٤)</sup>.

بينما تعزى قلة الفاقد في المسافة من الخرطوم حتى وادى حلفا إلى شدة الانحدار وسرعة التيار وضيق المجرى وعمقه في منطقة الشلالات بصفة خاصة .

أما عن الفاقد في أحواض البحيرات والروافد في حوض النيل فنجد أن معدلات البخر من المسطحات المائية لبحيرات الهضبة الاستوائية ذات المسطحات الواسعة فإنها عالية جدا حيث تصل إلى نحو (٣٠٧) مليار م٣ سنويا في أحواض بحيرة فيكتوريا وما حولها . ويليها فاقد البخر من أحواض روافد النيل الأزرق والذي يبلغ معدله نحو (٢٦٤) مليار م٣ سنويا ، ثم يليه الحوض الفرعى في جنوب السودان ومستنقعاته وروافده الذى يصل نحو (٢٦٠) مليار م٣ سنويا بسبب اتساع مسطحاتها المائية وشدة ضحالتها وضعف تيارها ، أما الفاقد بالبخر من نهر النيل الرئيسى في المسافة من الخرطوم حتى مدينة اسوان فإنه لا يتجاوز (٧, ٥) مليارات م٣ سنويا في الوقت الحاضر ، أما عن معدلات البخر / نتج في أحواض الروافد فتبلغ أدنى معدلاتها في حوض النيل الأزرق ، أما البخر من المسطحات المائية فيبلغ قمته في بحيرة فيكتوريا يليها أحواض مستنقعات جنوب السودان حيث منطقة السدود وحوض بحر الغزال لاتساع مسطحها المائى وضحولتها وضعف تيارها. أما معدلات التبخر من سطح التربة فإنها تصل إلى اقصاها في المنطقة من شمال العطبرة حتى أسوان حيث تبلغ

(٢٩٤) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٢٩٦ - ٢٩٧ .

(٣٠٠٠م) / سنة ، بينما تبلغ حوالى (١٤٠٠) م/م / سنة فى المرتفعات الأثيوبية بينما تبلغ نحو (١١٠٠) م/م / سنة فى مرتفعات بوروندى (٢٩٥).

#### جدول رقم (١٤) يوضح الإيرادات والفوائد المائية لنهر النيل

الروافد	الإيراد مليار م٣ سنويا	الفاقد مليار م٣ سنويا	الصافى مليار م٣ سنويا	الإيراد السنوى للنهر عند هذه النقطة
بحيرة فيكتوريا	١١٨	٩٤,٥	٢٣,٥ +	٢٣,٥
بحيرة كيوجا	١١,٥	١٢,٥	١ -	٢٢,٥
بحيرة ألبرت	١٠,٢	٦,٣	٣,٩ +	٢٦,٥
بحيرة إدوارد وجورج	٦	٦	-	٢٢,٥
نيل ألبرت / بحر الجبل	٧,٣	١٨,٨	١١,٥ -	١٤,٩
بحر الغزال	١٥,١	١٤,٦	٠,٥ +	١
نهر السوبات	١٨,٦	٥,١	١٣,٥ +	٢٨,٩
النيل الأزرق	٥٤	-	٥٤ +	٨٢,٩
نهر العطبرة	١٢	-	١٢ +	٩٤,٩
من العطبرة إلى أسوان	-	١٠,٩	١٠,٩ -	٨٤
الجملة	٢٥٢,٧	١٦٨,٧	٨٤	٨٤

المصدر : محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٦٠ ، ٦١

(٢٩٥) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ٦٢ ، ٦٣ .

#### من تحليل الجدول السابق رقم (١٤) تتضح النتائج الآتية :

- ١- أن الفاقد بلغ أدناه في روافد النيل الحبشية وتحديدًا من مجرى كل من النيل الأزرق والعطبرة . وإن كانت هضبة الحبشة عامة تتلقى كمية أمطار نحو (٥٩٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا يضيع منها نحو (٨٨٪) سنويا ، وإجمالي الفواقد نحو (٩٥٪) <sup>(٢٩٦)</sup> .
- ٢- أن كمية الفاقد تتساوى مع كميات الإيرادات من الأمطار في بحيرتى إدوارد وجورج وتكاد تكون كذلك في بحر الغزال .
- ٣- أن كمية الفاقد تتجاوز كميات الإيرادات من الأمطار المتساقطة وذلك في بحيرة كيوجا .
- ٤- أن جملة الفاقد في حوض نهر النيل وروافده من بحيرات وروافد نهريّة تبلغ نحو (٨,٦٦٪) أى أن أكثر قليلا من ثلثى إيرادات الأمطار المتساقطة على كافة روافد نهر النيل من بحيرات وأنهار تضيع هدرا بالتبخر والتسرب والنتح !!؟
- ٥- وهنالك من يقدر جملة الفواقد من إيرادات بحيرات وروافد نهر النيل بنحو (٨٠٪) سنويا من جملة الإيرادات البالغة نحو (١٦٦٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا <sup>(٢٩٧)</sup> .
- أما عن الإيرادات من الأمطار والفواقد من المسطحات المائية وروافد النيل في كل من دول حوض النيل فيمكن تبينها من بيانات الجدول التالى :

---

(٢٩٦) محمود أبو زيد ، ٢٠٠٢ ، ص ٢٤ .

(٢٩٧) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١٨ .

جدول رقم (١٥)

خواص البحيرات الإستوائية بحوض النيل

الدول	مساحة البحيرة	مساحة حوض البحيرة	تصرف الأنهار في البحيرة	المطر - البخر = الصافي	جملة الإيراد المائي
	كيلو متر مربع		مليار متر مكعب		مليار م٣
بحيرة فيكتوريا					
أوغندا	٢٩٩٨٠	٣٢١٠٠	٥,٥	١٠٠,٤٩ - ٨,٤٢ = ٣,٦	١١,٨
تنزانيا	٣٦٣٨٠	٨٤٢٠٠	٨,٥	٣,٥٨ - ٨,٥٠ = ٥,٧	١٦
كينيا	٣٩٠٠	٤٤٠٠٠	٢,٣	٢,٦ - ٣,٥ = ٩,٠	٣,٢
رواندا	-	٢٣٦٠٠	١	-	١
بوروندى	-	-	١,٢	-	١,٢
الجملة	٧٠١٠٠	١٩٣٩٠٠	١٨,٥	١٤,٧	٣٣,٢
بحيرة كيوجا					
أوغندا	٢٦٢٣	٧٤٧١٣	٢,٩	٥,٥ - ٦,٩ = - ١,٤	١,٥

بحيرة ألبرت					
أوغندة	٣٥٧٠	١٣٦٦٢	١,٧	٢,٢-٤,٨ = ٢,٦-	٠,٩
الكنغو الديمقراطية	٢٥٤٨	٢٨٤٩	٥,٦	٣,٥-١,٦ ١,٩ =	٣,٧
الجملة	٦١١٨	٦,٥١١	٧,٣	٤,٥ -	٢,٨

المصدر : (مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٧٨)

ويتضح من تأمل بيانات الجدول السابق ما يلي :

- ١ - ضخامة الفاقد بالبحر من كافة المسطحات المائية بهضبة البحيرات الاستوائية .
  - ٢ - أن جمهوريتي تنزانيا وأوغندا أكبر دولتين تسهمان في مائية نهر النيل من هضبة البحيرات الاستوائية.
  - ٣ - أن بحيرة كيوجا تمثل فاقدًا وتصرفًا سالبًا في هضبة البحيرات الاستوائية .
- هذا وتقدر جملة فواقد البحر من البرك ومستنقعات حوض النيل أكثر من (١٥٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، كما تتبخر كميات من المياه معادلة لذلك من دول المنابع ولكن خارج حوض النيل<sup>(٢٩٨)</sup> .
- سابعا : تلوث مياه النيل والمجاري المائية داخل مصر :**

لم يعتمد شعب في العالم على نهر مثلما يعتمد المصريون قديما وحديثا على نهر النيل ، لأن النيل مصدر المياه سبب الحياة لهم ، وكما أنه لم يصنع نظام مصر المائي والزراعي فحسب ، بل ونظامها السياسي ، وعقيدتها الدينية قديما ووحدتها الوطنية ومن هنا صار النيل أداة للقسم كما صار الحفاظ عليه وصيانته وعدم تلويثه مقسما عليه عند تولية المناصب الكبرى<sup>(٢٩٩)</sup> .

فكان المصري القديم يقسم بين يدى الكاهن وهو على فراش الموت بأن يقول (أقسم أنى لم أقتل نفسا ولم ألوث ماء النيل ....) وهذا يعنى أن قتل النفس عند المصري القديم كانت جريمة تعادل تلويث مياه النيل ، بل أن تلويث مياه النيل حقا ليست جريمة قتل واحدة بل هى جناية شروع فى قتل

(٢٩٨) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٤٣ .

(٢٩٩) السيد فليفل ، ١٩٩٨ ، ص ١ .



جميع المصريين ، وتعد جريمة تلويث مياه النيل بمثابة خيانة عظمى للوطن وقت السلم لا تقل ضراوة عن الخيانة العسكرية وقت الحرب.

ومع ذلك ومن أسف فحتى يومنا هذا مازال يقذف في نهر النيل من مياه الصرف الصحى نحو المليار وثمانمائة مليون م<sup>٣</sup> غير معالج سنويا ، وحوالى (١٠) مليارات م<sup>٣</sup> من مياه الصرف الصحى المعالج ، كما يقذف في مياه المجارى المائية نحو المليار وثلاثة أرباع المليار طن مخلفات وقمامة ، كما يقذف في مياه النهر أيضا نحو (٥٦٠) مليون م<sup>٣</sup> سنويا من مخلفات الصرف الصناعى ، ناهيك عن مياه الصرف الزراعى التى تلقى في مياه النيل والبالغة نحو (٦١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا (٣٠٠) .

ويضاف إلى ذلك أنه مازال لليوم يقذف في مياه النيل بنحو (٣١٢) مليون متر مكعب من مياه الصرف الصناعى ومياه التبريد . كما أن عدد المصارف الرئيسية التى تصب في نهر النيل فيما بين أسوان والقاهرة تبلغ نحو (٧٢) مصرفا ، تلقى بنحو (٥ ، ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا من مياه الصرف الزراعى بما تحمله من ملوثات خطيرة (٣٠١).

ومن هنا كانت نوعية مياه النيل متردية عند مصبات المصارف الزراعية ومصارف الشركات الصناعية الواقعة مباشرة على مجرى النيل . وذلك بسبب أن جل المصارف الزراعية يجرى فيها خليط من مياه الصرف الزراعى والصرف الصناعى والصرف الصحى أيضا بما يحمله هذا الخليط من مواد سامة خطيرة على الصحة العامة والحياة بعامه .

#### ١- تلوث الترع والمصارف

ويعد مصرف الرهاوى أخطر مصدر لتلويث المياه ، وذلك بسبب تلقيه جل الصرف المنزلى والصناعى والصحى للقاهرة الكبرى، علاوة على مياه مصرف المحيط قبل مصبه في فرع رشيد . كما أن مخارج المخلفات الصناعية تصب في فرع رشيد مباشرة دون معالجة سواء من المصانع الكيماوية للمالية والصناعية أو من مصانع شركة الملح والصودا عند كفر الزيات ، وهذا الصرف يحتوى على نسب عالية للغاية من المخلفات الصلبة والزيوت والشحوم وغيرها مما تسبب أمراضا خطيرة وتهديدا للحياة عامة .

---

(٣٠٠) عبد العاطى الشافعى ، ٢٠٠٧، ص ١٣٨ ، ١٣٩ .

(٣٠١) صبرى محسوب ، ٢٠٠٧، ص ١٧٨ .

وفي دراسة لتقدير مستوى وأسباب التلوث في ترع محافظة القليوبية وبالتحديد في ترعتى جنابية كفر منصور وترعة بحر السنيتى توصلت الدراسة إلى أن هناك خليطاً من الملوثات في هاتين الترعتين، يضم قمامة ومخلفات صرف زراعى و صرف صناعى وقد تجاوزت كافة الحدود المسموح بها في قانون (٤٨ لسنة ١٩٨٢) كما بلغت هذه القيم للتلوث قممتها في نهايات الترعتين وإبان فترات البطالة حين ينخفض تصريفهما المائى وكذلك في الأحباس التى تمر داخل المدن والقرى ، فتجاوزت - على سبيل المثال - قيم الأكسجين الحيوى الممتص حدود القانون (٤٨ لسنة ١٩٨٢) فقد بلغت (٢٥) ملليجراماً/ لتر إبان فترة العمالة ، ونحو (٣٥) ملليجراماً/ لتر إبان فترة البطالة ، أى أعلا بكثير من حدود القانون (٤٨ لسنة ١٩٨٢) المسموح به وهو (٦) ملليجرامات/ لتر (٣٠٢).

وما تزال كارثة تلويث مياه النيل والمجارى المائية في مصر على أشدها إذ ما يزال جل المصارف المكشوفة تستخدم في التخلص من مخلفات الصرف الصحى والصناعى خاصة في إقليم الدلتا، مما أصابها بالتلوث البكتيرى والبيولوجى ويحد من إمكانية إعادة استخدام مياهها للرى ، لدرجة أدى ذلك بالفعل إلا إغلاق بعض محطات إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى ، نظرا لخلطها بمياه ترع رئيسية تخدم أغراض الشرب ، وهذه المحطات تقع على مصرف المحسمة والتى تخطط مياه الصرف مع مياه ترعة الاسماعيليه ، ومحطة الوادى على مصرف القليوبية ، ومحطة الخلط على مصرف رقم واحد الأعلى بوسط الدلتا ، ومحطة الخلط على مصرف العموم لخلط مياهه مع مياه ترعة النوبارية .

وتعزى أخطر أسباب التلوث لمياه النيل فيما بين أسوان والقاهرة إلى الصرف الصناعى غير المعالج أو شبه المعالج ، والصرف الصحى المعالج وغير المعالج ومياه الصرف الزراعى ومخلفات الناقلات والمراكب الترويحية النيلية والسياحية، فضلاً عن مخلفات مصانع السكر في الوجه القبلى ، كما تبين وجود تلوث بكتيرى في مياه فرع رشيد مع زيادة ملحوظة في نسبة الأمونيا ، أما فرع دمياط فيعانى من زيادة نسبة درجة الملوحة فضلاً عن ارتفاع نسبة الأمونيا (٣٠٣).

وبلغت خطورة الملوثات الصناعية بفرع رشيد أقصاها في كفر الزيات ، ودسوق وكذلك في رشيد بفرع رشيد حيث كشفت تقارير تحليل العينات بها تزايد نسب الكلوريدات كثيرا عن المسموح به حيث تتراوح نسبتها بالعينات ما بين (٣٣ - ٤٠) ملليجرام / لتر ، بينما المسموح به حوالى نصف

(٣٠٢) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٣٨٤ - ٣٩٠ .

(٣٠٣) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٥٦٣ - ٥٦٦ .

ملليجرام/ لتر فقط، مما يعنى تجاوز نسب الكلوريدات فى العينات أكثر من (٦٠) ضعفا!!؟ كما تراوحت نسب الأكسجين الحيوى الذائب بجميع العينات على طول فرع رشيد ما بين (٢٢ - ٤٢) ملليجرام / لتر ، بينما النسب المسموح بها تتراوح ما بين (٦ - ٢٠) ملليجرام / لتر !!؟ كذلك تجاوزت نسب تركيزات الأمونيا بجميع العينات لتتراوح ما بين (٦, ٩ - ٢٠) ملليجرام / لتر عن النسب المسموح بها كثيرا .

ولعل من المعروف أن الأمونيا تتفاعل مع الأحماض لتنتج التترات والنيتريت ، وهو ما يسبب الفشل الكلوى !!؟

كذلك أوضحت نتائج تحليل العينات من مياه فرع رشيد بالذات تركيز الفسفور والنيتروجين الكلى ، وزيادة مبيد (D.D.T) فى عينات الأسماك التى تؤدى إلى نفوقها بسرعة ويتنقل المبيد هذا إلى كبد الإنسان ، كما دلت نتائج التحليل وجود مبيد (D.D.E) فى كبد الأسماك بتركيز (٠, ٠٥٢) ملجم وفى لحومها بتركيز (٠, ٠٦١) ملليجرام، وارتفعت النسبة عند مدينة دسوق إلى (٦٦٪) ملجم فى الكبد وإلى نحو (٠, ٠٧٢) فى اللحم كما أظهرت نتائج التحاليل لمياه العينات أيضا تركيز الفسفور الكلى فى المياه بما يتراوح بين (٣, ٦ ملجم - ٤, ١٦ ملجم) وهى نسب مرتفعة للغاية مقارنة بالنسب المسموح بها بما لا يزيد عن (١) ملجم / لتر فقط .

كما ان تراكم المواد الهيدروكربونية و الكلورينية فى لحم الأسماك يسبب تسمما للإنسان عند تناوله هذه الأسماك .

وقد أكدت عدة دراسات أخرى أن المخلفات التى تقذف فى نهر النيل تحمل سموما فتاكة للإنسان ، ومن أخطرها الزنك والزرنيق والنحاس ، التى قد بلغ معدلها فى بعض بحيرات الساحل الشمالى نتيجة الصرف فيها إلى حوالى (٢٨) جزء فى المليون بينما المسموح به هو جزء واحد فى المليون فقط ، وما أكثر مصادر هذه الملوثات التى من بينها أن مصنع هدرجة الزيوت بسوهاج يصرف مخلفاته السائلة التى تقدر بنحو (٨) آلاف متر مكعب سنويا فى نهر النيل دون معالجة ، وذلك بالقرب من مآخذ محطات الشرب من نهر النيل ، وتصرف سائر المصانع بمحافظة سوهاج ما يقرب من (١٤) ألف م<sup>٣</sup> من مخلفاتها سنويا فى نهر النيل ، وأغلبها قرب مآخذ محطات مياه الشرب !!؟

وتؤكد بعض الدراسات أن ناتج الصرف الصحي في مصر يبلغ نحو (٥) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا لا تتم معالجة سوى نصفه فقط !!؟ ويؤكد المركز القومي للبحوث أن عمليات التنقية والمعالجة التي تتم لا تؤدي إلى خلو مياه الشرب من بعض أنواع الأميبا والبروتوزا التي تسبب إصابة الإنسان بأمراض خطيرة منها التهاب الكبد الوبائي وفيروسات معوية أخرى كما تضر أيضا بصناعة الأدوية (٣٠٤).

وفي دراسة لرئيس شعبة المياه العذبة بمعهد علوم البحار توصلت إلى أن ثمة خمس بؤر سرطانية تهدد النيل والكائنات الحية به ، أولهما **بؤرة مصرف الرهاوى** بالقناطر الخيرية وهو أخطر هذه البؤر جميعها ، حيث يصب يوميا في فرع رشيد حوالي (٤٠٠) ألف م<sup>٣</sup> من مخلفات الصرف الصحي في أبو رواش ، ومصرف زنين فضلا عن مخلفات الصرف الزراعي لمحافظة الجيزة ، وهو مملوء بالنيتروجين والمواد العضوية والعناصر الثقيلة .

أما **البؤرة الثانية** فهي محطة كهرباء شبرا الخيمة ، حيث تتم عمليات التبريد في مياه النيل مباشرة ، مما رفع درجة حرارتها إلى (٣٨ م°) ويقضى على الكائنات الحية به ، ويصيب الإنسان بأمراض الكبد والكلية .

أما **البؤرة الثالثة** فتتمثل في مصنع الحديد والصلب بحلوان ، حيث أثبتت نتائج تحليل العينات زيادة تركيز الحديد في المياه بالقرب منه إلى (١٣) ملجم / لتر ، بينما المسموح به دوليا (١) ملجم / لتر فقط .

أما **البؤرة الرابعة** فتتمثل في مصرف شنوان الذي تسبب في القضاء على الأسماك

أما **البؤرة الخامسة** فتتمثل في مصنع كيما والبواخر السياحية النيلية في أسوان .

## ٢- تلوث مياه البحيرات الشمالية :

في الوجه البحري تلقى المصارف الملوثة ملوثاتها الخطيرة في بحيرات المنزلة وأدكو والبرلس ومريوط فضلا عن خليج أبو قير الذي كان يعد المصدر الرئيسى لأجود أنواع الأسماك ، أما بحيرة المنزلة فتستقبل كافة مصارف القاهرة والمحافظات المجاورة ، لتصل إليها مخلفات أكثر من (٢٥٠) محطة صرف وأكثر من (١٠٠) مصنع تعمل دون معالجة ، ويستقبل مصرف بحر البقر بمفرده حوالي (١,٥) مليون م<sup>٣</sup> يوميا من مخلفات الصرف الصحي ، مما قضى على معظم أسماكها بسبب الاختلال في التوازن الطبيعي .

---

(٣٠٤) حاتم صدقي ، ٢٠٠٧ ، ص ١٩٢ ، ١٩٤ .

أما بحيرة البردويل: التى أدى الانخفاض المستمر للأكسجين إلى درجة (٤ , ٠) درجة فقد نفقت الأسماك الكبيرة التى كانت تحتاج إلى أكسجين بدرجة (٦) درجة فى جنوب البحيرة بعد أن كانت هذه البحيرة مصدرا لأجود أسماك التصدير إلى أوروبا .

أما بحيرة مريوط: فقد أثبتت الدراسات ارتفاع تركيزات السموم فى كافة كائنات البحيرة خاصة الأسماك بنسب خطيرة ، كما انخفض إنتاجها السمكى بنسبة (٥٠٪).

أما بحيرة البرلس: فقد أثبتت الدراسات أنها تحتوى على تركيزات عالية من العناصر الثقيلة كالزنك والكروم والنيكل والكوبالت والنحاس الضارة بصحة الإنسان .

أما بحيرة قارون: بمحافظة الفيوم فقد أكدت الدراسات عليها أنها مهددة بأن تصبح البحر الميت الثانى وعلى وشك أن تخلو من أى كائنات حية تماما ، حيث ترتفع فى مياهها نسب أملاح الكبريتات والصوديوم والمغنسيوم إلى مستويات عالية وخطيرة !!؟ (٣٠٥) .

### ٣- تلوث المياه الجوفية :

لئن كانت جل المخلفات الصناعية تصرف مباشرة على نهر النيل وفرعية و سائر المجارى المائية مسببة التلوث الكيماوى والبيولوجى وزيادة العناصر الثقيلة بها ، فإن هذه الملوثات تتسرب مع تسرب مياه النيل والمجارى المائية إلى المياه الجوفية أسفل الوادى والدلتا ، هذا فضلا عن مخلفات الصرف الصحى شديدة التلوث للمياه الجوفية أيضا بملوثاتها الخطيرة مثل النيتروجين والميكروبات والفيروسات التى تتسرب من مصارفها بالوادى والدلتا ، هذا علاوة على مياه الصرف الزراعى المحملة بملوثات الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية التى تتسرب بدورها من مصارفها الزراعية إلى المياه الجوفية أسفل الوادى والدلتا، هذا فضلا عن السحب الجائر من المياه الجوفية الذى يؤدى إلى ارتفاع ملوحة المياه الجوفية وتأثيراته السلبية الخطيرة على تملح التربة وضعف إنتاجيتها.

ومن هنا فإن خزان المياه الجوفية أسفل الدلتا هو الأكثر تعرضا للتلوث من مخلفات الصرف الصناعى والصحى والزراعى معا ، ناهيك عن هوامشه الشمالية الساحلية التى تتلوث بتداخل مياه البحر المتوسط المالحة ، وكذلك الهوامش الشرقية والغربية الأكثر عرضة للملوثات من الصرف الصحى والصناعى والزراعى معا ، ولذا فقد تبين أن تركيز النترات بهذه الجهات يتراوح ما بين

(٧٠-١٠٠) جزء في المليون مما يؤدي إلى تعرض الأطفال الرضع للإصابة بالأمراض أخطرها شلل الأطفال هذا فضلا عن تعرض البالغين للإصابة بأمراض معوية كثيرة وخطيرة .

هذا علاوة على ارتفاع نسب الملوحة في الخزان الجوفي الساحلى فى مناطق شمال سيناء والعريش ورفح بسبب السحب الجائر لمياهه فوصلت نسب الملوحة به إلى ما بين (٢٥٠٠ - ٩٠٠٠) جزء في المليون ، أما فى مناطق الاستصلاح بغرب الدلتا تزايدت نسب الملوحة فى مياه خزائنها الجوفى حتى تجاوزت (١٥٠٠) جزء في المليون كمناطق البستان وشمال التحرير وكذلك منطقة الصالحية بشرق الدلتا .

أما مياه الخزان الجوفى برمال النوبيا بالصحراء الغربية والشرقية فقد تبين تزايدها واضحا فى تركيز عنصر الحديد خاصة فى مناطق أبو منقار وواحة الفرافرة ، وما لذلك من تأثيرات سلبية على التربة والإنتاجية فضلا عن تعرض صحة البشر للخطر<sup>(٣٠٦)</sup>.

#### ثامنا : تلوث مياه منابع النيل :

يعد تلوث مياه نهر النيل من أخطر الأسباب المباشرة لإصابة سكان حوض النيل بالأمراض، ومن أخطر ملوثات النهر مخلفات الصرف الزراعى والصرف الصحى والصرف الصناعى وغيرها التى تلقى سنوياً فى النهر، فيكفى أن نعرف أن النهر يصب فيه كما سبق نحو (٧٢) مصرفاً من أسوان حتى القاهرة تصب فيه مخلفاتها الزراعية من مخلفات أسمدة كيماوية أو مبيدات حشرية كما تصرف المصانع فيه نحو (٣١٢) مليون متر مكعب من مخلفاتها الضارة سنوياً<sup>(٣٠٧)</sup>.

#### تلوث مياه بحيرة فيكتوريا:-

تعانى مياه فيكتوريا المنبع الاستوائى لنهر النيل من التلوث منذ منتصف القرن العشرين، إذ تعدد مصادر وأنواع ملوثاتها بحيث تنوء البحيرة بها فعلى سبيل المثال :

إن صرف مياه المجارى والمخلفات السائلة الصناعية غير المعالجة وعمليات استخراج الذهب باستخدام الزئبق يلوث مياه البحيرة ويسبب الأمراض مما يعرض صحة السكان المعتمدين عليها فى الشرب وكذلك الثروة السمكية لخطر شديد ، كذلك فإن تلوث مياه البحيرة بمغذيات النباتات الضارة المستهلكة للأكسجين أدى إلى تغيرات فى نوعية مياه البحيرة مما أسفر عن انتشار سريع

(٣٠٦) علام وآخرون ، ٢٠٠١، ص ٥٦٣ ، ٥٦٤ .

(٣٠٧) صبرى محسوب، ٢٠٠٧، ص ١٧٨ .

للطحالب في البحيرة وتزايد الطحالب منذ سنة ١٩٦٠ إلى خمسة أمثالها مما خفض درجة شفافية مياه البحيرة ، هذا علاوة على إدخال أنواع غريبة من الأسماك وانتشار نباتات ياقوتة الماء ، مما أدى إلى عدم استقرار الثروة السمكية وفقدان التنوع البيولوجي بالبحيرة . وقد جاءت ياقوتة الماء إلى البحيرة من نهر كاجيرا منذ أواخر الثمانينات ، والتي إذا توفرت ظروف نموها الملائمة لأمكنها أن تتضاعف في مدة تتراوح بين (٥ - ١٥) يوما والتي تؤثر سلبا على نوعية المياه ، فضلا عن أن تحليلها يستنفذ الأكسجين الذائب في مياه البحيرة<sup>(٣٠٨)</sup>.

وقد أدت الزيادة السكانية بمعدلات سريعة وارتفاع كثافات السكان على طول ضفاف بحيرة فيكتوريا ، وتضاعف معدلات الزيادة السكانية إبان النصف الثاني من القرن العشرين حتى بلغت أو كادت (٣٪) سنويا في الدول الثلاثة المحيطة بالبحيرة تنزانيا وأوغندا وكينيا ، مما ترتب عليها تزايد معدلات استخدام الارض والزراعة والصناعة ومخلفات الصرف الصحي والزراعي والصناعي المناسبة إلى مياه البحيرة مما أدى إلى تلوث المياه بمعدلات سريعة وإفساد نوعيتها<sup>(٣٠٩)</sup>.

ولقد أمكن رصد نحو (٨٧) مدينة كبيرة على ضفاف بحيرة فيكتوريا منها نحو (٥١) مدينة في كينيا ، ونحو (٣٠) مدينة في تنزانيا ، ونحو (٦) مدن في أوغندا تمثل مخلفاتها المصدر الرئيسي لتلوث مياه البحيرة ، سواء بمخلفات مياه الصرف الصحي أو الصرف الصناعي أو مخلفات الحيوان والمزارع واستخدامات الأخشاب كوقود ، كما أمكن رصد كميات مخلفات الصرف الصحي المناسبة إلى البحيرة التي بلغت إبان الفترة (٢٠٠١ - ٢٠٠٣) نحو (٦٩٥٥) طنا سنويا . هذا فضلا عن (٣٠٢٨) طنا سنويا من المخلفات النيتروجينية ، علاوة على نحو (٢٦٨٦) طنا سنويا من الفوسفور وهي في مجملتها من الملوثات شديدة الضرر بصحة الانسان المعتمد على مياه البحيرة في الشرب .

أما عن المخلفات الصناعية المناسبة إلى مياه البحيرة ، فقد تم رصد نحو (٦٨) منطقة صناعية ، منها نحو (٣٤) منطقة في تنزانيا ، ونحو (١٨) منطقة في أوغندا ، ونحو (١٦) منطقة في كينيا . تلقى بمخلفاتها السائلة والصلبة وأدخنتها في مياه البحيرة أو إلى مياه روافدها ، وأغلبها من المخلفات النيتروجينية والفوسفاتية ، علاوة على المواد المستنزفة للأكسجين في مياه البحيرة .

---

(٣٠٨) محمد سالم ، ٢٠١٢ ، ص ١٣٧ ، ١٣٨ .

(٣٠٩) Dumont ، ٢٠٠٩ ، P.٢٢٩ .

وثمة مصدر آخر لتلوث مياه بحيرة فيكتوريا ألا وهو تفشى أنواع الطحالب - حديثا (٢٠٠٢ - ٢٠٠٣) الخضراء المزرقة السامة والتي انخفضت بسببها شفافية مياه البحيرة من خمسة أمتار سنة ١٩٣٠ تدهورت إلى نحو متر واحد سنة ١٩٩٠!!؟ كما أدى تزايد نسبة مخلفات الصرف الصحي في مياه البحيرة واستنزافها الأكسجين الذائب في مياه البحيرة إلى تهديد خطير للثروة السمكية بالبحيرة ، حتى أن هناك نحو (٢٠٠) نوع منها معرضة للانقراض بسبب شدة تلوث مياه البحيرة.

وفي دراسة لتلوث مياه بحيرة فيكتوريا سنة ٢٠١٠ حذرت بأن المنطقة المجاورة لمياه البحيرة حول العاصمة كمبالا صارت شديدة التلوث الناتج عن مخلفات الصرف الصحي ، وبالتالي فإن محطات مياه الشرب المقامة على ضفاف البحيرة المسؤولة عن توفير مياه الشرب لسكان العاصمة كمبالا لن تستطيع في المدى القريب جدا توفير مياه الشرب النقية للسكان . لدرجة أن أغلب مناطق مآخذ المياه لمحطات الشرب صارت موبوءة تماما بالطحالب الزرقاء السامة ، والتي تدهورت بشدة حتى لتكاد قريبا أن تتحول إلى منطقة ميتة ، وهذا التلوث سيمتد تأثيره من كمبالا إلى كينيا وتنزانيا أيضا لاعتمادهما على البحيرة كمصدر لمياه الشرب وكمصدر رئيسي لغذائهم من أسماك البحيرة (٣١٠).

#### تاسعا : وقوع منابع النيل في تسع دول وجلها غير مسلمة وغير عربية :

يقع حوض النيل في إحدى عشرة دولة هي مصر (دولة المصب) والسودان الشمالى (دولة ممر وعبور) ثم دولتا الحوض الشرقى والمنابع الحبشية وهما أثيوبيا وأريتريا ثم دول هضبة البحيرات الاستوائية وهي أوغندا وتنزانيا وكينيا ، رواندا وبوروندى والكنغو الديمقراطية ، ثم دولة جنوب السودان الحديثة : وكما يتضح من الخريطة رقم (١٩)

١ - وتتمتع منطقة حوض النيل بمكانة جيواستراتيجية خطيرة فهي ملتقى عدة عوالم هي الشرق الأوسط وإفريقيا والمحيط الهندي والقرن الأفريقي والوطن العربي وحوض البحر المتوسط ، مما يجعلها قطبا جاذبا للقوى الدولية الطامعة في السيطرة والنفوذ .

٢ - تعدد مناخاتها وتراكيبها الجيولوجية مما يجعلها مستودعا زاخرا بالعديد من الموارد الاقتصادية والخامات المعدنية خاصة النادرة مما يضاعف من أهميتها وقوة جاذبيتها ، وتأتى في مقدمة هذه الكنوز المغرية النفط والنحاس والذهب والماس واليورانيوم والأراضى الزراعية الخصبة والأخشاب.





شكل رقم (١٩) دول حوض النيل

المصدر : <https://www.google.com.eg/search>

- ٣- غنى المنطقة بالمياه العذبة سواء من مياه الأمطار الغزيرة التي تنهمر فوق هضبة البحيرات الاستوائية طول العام أو تلك التي تهطل صيفا فوق هضبة الحبشة.
- ٤- تطل بعض دول حوض النيل وتتحكم في مضيقى باب المندب وتيران وقناة السويس من أهم الممرات المائية العالمية على خريطة الملاحة البحرية الدولية .
- ٥- تعد بوابة إفريقيا الشرقية التي تصلها بجنوب غرب آسيا حيث مجموعة دول الخليج البترولية وعالم الخليج العربى والمحيط الهندى .

ورغم هذه المميزات التي تتمتع بها منطقة حوض النيل إلا أنها تعاني عدة نقاط ضعف من أخطرها ما يأتي :

- ١- أن جل دول حوض النيل تصنف ضمن أفقر دول العالم وأشدّها تخلفا اقتصاديا وتقنيا .
- ٢- إن جل دول حوض النيل تعاني بشدة من مشكلات التوترات الحدودية والحروب الأهلية والقبلية والصراعات العرقية والعرقية والفقر والبطالة والامية والتصحر والجفاف وانتشار الأوبئة والأمراض والجوع وسوء التغذية وارتفاع معدلات الوفيات وغيرها.
- ٣- التركيبة الاجتماعية المعقدة قبلية وعرقية ودينية ولغوية ، فعلى سبيل المثال يحتوى السودان (قبل التقسيم) على حوالى (٥٠٠) قبيلة ونحو (١٢٠) لغة ولهجة وبعض الأديان مع الإسلام والمسيحية ، كما تحتوى تنزانيا على حوالى (١٢٠ - ١٣٠) وحدة إثنية عرقية وحوالى (١٠٠) لغة محلية وبعض الأديان ، وكذلك تحتوى جمهورية الكونغو الديمقراطية على حوالى (٢٠٠) وحدة قبلية ، مع خليط معقد من اللغات والديانات، أما أثيوبيا فيوجد بها أكثر من (٧٠) قبيلة وحوالى (٧٠) لغة و(٢٠٠) لهجة علاوة على الديانات العديدة حتى وصفها البعض بأنها (متحف الشعوب) (٣١١).
- أما من حيث التعقيد اللغوى فتحتوى الكونغو الديمقراطية على حوالى (٢١٥) لغة ولهجة، وتحتوى بوروندى على حوالى (٣) لغات (كمال جاد الله ، ٢٠١٠ ، ص ٩٧)، كما تحتوى تنزانيا على أكثر من (١٠٠) لغة ولهجة قبلية ، وتحتوى السودان على (٣٠) لغة جلها فى السودان الجنوبي (٣١٢).
- ٤- كثرة الانقلابات العسكرية و سيطرة الجيش والمؤسسة العسكرية على مقاليد الحكم فى جل دول الحوض (٣١٣).
- ٥- تعاني جميع دول الحوض من ضخامة الدين الخارجى وضآلة الناتج المحلى الإجمالى، فقد بلغت جملة الدين الخارجى أقصاها فى السودان (قبل التقسيم) ومصر سنة ٢٠٠٨ حيث استحوزت كلتاهما على ثلثى جملة الدين الخارجى لدول الحوض ، إذ بلغت فى السودان نحو (٣١,٥) مليار

(٣١١) مهند النداوى ، ٢٠١٣ ، ص ٤٣ .

(٣١٢) إبراهيم غانم ، ٢٠١٤ ، ص ٣١٥ .

(٣١٣) مهند النداوى ، ٢٠١٣ ، ص ٦٧ .

٦- دولار أمريكي، وبلغت في مصر (٢٩, ٨) مليار دولار أمريكي في حين بلغت في الكونغو الديمقراطية (١٠) مليارات، وفي كينيا (٧) مليارات، وفي تنزانيا (٤, ٥) مليارات، وفي أثيوبيا (٢, ٣) مليار وفي أوغندا (٧, ١) مليار في رواندا (٤, ١) مليار وفي بوروندي (٢, ١) مليار وفي أريتريا (٣١١) مليون دولار في نفس السنة. كما بلغت نسبة الدين الخارجي إلى الناتج المحلي الإجمالي أقصاها في بوروندي (١٦٢٪) تلتها الكونغو الديمقراطية بنسبة (٨٠٪) تلتها أريتريا (٥٩٪) ثم السودان (٥٥٪) ثم تنزانيا (٣٣٪) تلتها مصر (١٨٪) ثم كينيا (١٧, ٥٪) ثم رواندا (١٦٪) ثم أوغندا (١٢, ٥٪) وأخيرا أثيوبيا بنسبة (١١٪) وجميعها في سنة ٢٠٠٨ (٣١٤).

٧- التأثيرات الاستعمارية الخطيرة في كافة دول حوض النيل، والتي من بينها التقسيمات السياسية ذات الحدود الاصطناعية الهندسية المشوهة التي أفضت إلى أن امتلأت قارة إفريقيا بالدول الاصطناعية والنقائص السياسية والنقائص الجيوبوليتيكية ومجموعة كبيرة من الجيوب والأسافين الميكروسكوبية والعجائب السياسية، كل ذلك في غير منطق جغرافي مفهوم أو مقنع، والدول الحبسية التي بلغت نحو ربع جملة وحدات إفريقيا السياسية مثل أوغندا وأثيوبيا، وبوروندي ورواندا ثم جنوب السودان أخيرا، ناهيك عن أطوال الحدود البرية وصعوبة حمايتها وتعدد الجيران ومشاكل هذه وتلك مما تنوء بها دول حوض النيل (٣١٥).

٨- ابتداء الاستعمار الأوربي الحديث فكرة مياه النيل كسلاح سياسي، بل يمكن القول أن قضية مياه النيل برمتها سياسيا هي بحق من خلق وتحريض الاستعمار الأوربي في العصر الحديث، التي بلغت ذروتها حين أوعز أحد المغامرين الغزاه (البوكيرك) إلى ملك الحبشة يحرضه على شق مجرى من منابع النيل الأزرق لتحويل مياهه إلى البحر الأحمر فيجف أهم منابع النيل لتموت مصر عطشا وجوعا!! وكذلك الاستعمار الإيطالي حين احتل الحبشة وهدد مصر بالتحكم في مياه الفيضان من منابع النيل الحبشية!! ثم جاء الاستعمار البريطاني الذي أوعز إلى الآخرين بفكرة الإدعاءات المائية والتلويع بها لبيث التحريض ويذر بذور الخلاف ويشير المشكلات بين دول حوض النيل. كما سعى جاهدا لخلق عقبات في حوض النيل يسلب بها مصر قدرا من مياهها ويحرض بعض علمائه بأكذوبة الحقوق المغتصبة يشهرها في وجه حقيقة الحقوق المكتسبة، ليؤلب بذلك دول المنابع على مصر

(٣١٤) ممدوح الولي، ٢٠١٠، ص ٧٢.

(٣١٥) جمال حمدان، ١٩٩٦، ص ٦٩-٩٣.

٩- ويدمر بذلك وحدة حوض النيل التي طالما كانت تهدد بقاءه فيه ، كما عمدت بريطانيا قبيل مغادرتها دول بحيرة فيكتوريا الثلاثة إلى تحريضها على المطالبة بحصص في مياه النيل !! ثم تعود اليوم نغمة تهديد بالتصرف في مياه النيل من طرف أثيوبيا واستقطابها بعض دول الحوض الأخرى !! حقيقة أن مياه مصر من النيل ليست منة أو منحة من أحد وليست هي فضل أو فضلة، إنها بحق لا بحمق حقوق تاريخية مكتسبة لا مغتصبة !!؟ (٣١٦).

١٠- تعاني كافة دول حوض النيل حالياً من تدافع محموم للقوى الدولية القديمة ممثلة في بريطانيا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية وكذا القوى الدولية الصاعدة مثل الصين والهند والبرازيل وغيرها متكالبه على السيطرة والنفوذ على موارد دول حوض النيل الطبيعية، سيما النفط والمعادن والأراضي الزراعية والمياه العذبة لإنتاج الغذاء واتجاه الولايات المتحدة الأمريكية نحو تفكيك وتفتيت دول حوض النيل كما حدث بالفعل في فصل إريتريا عن أثيوبيا ، وجنوب السودان عن السودان الشمالي، فضلاً عن الصراع الدولي على الموارد حتى وصلت الطامة الكبرى إلى عسكرة الوجود الدولي في حوض النيل بحجة مكافحة الإرهاب وإنعدام الأمن . وما لكل ذلك من خطر يهدد أمن مصر المائي والغذائي والقومي !!؟ (٣١٧).

وبناء عليه فنحن نرى أنه إذا كانت القوى الدولية تحاول جاهدة عولمة إفريقيا وحوض النيل ، ونشهد بأن الولايات المتحدة الأمريكية تحاول جاهدة أمركتها ، فإنه يتعين على مصر سرعة تمصير حوض النيل (كما كان في عهد عبد الناصر) قبل أن تفلح إسرائيل في صهيئته وأمريكا في أمركته وعسكرته!!؟

٩- تأتي مجموعة دول حوض النيل في مقدمة دول العالم من حيث عدد الصفقات المبرمة لتأجير أراضيها ، بإعتبارها من الدول الفقيرة التي تتمتع بوفرة في أراضيها الزراعية ومواردها المائية ، وذلك لزراعة محاصيل غذائية أو محاصيل لإنتاج الوقود الحيوي بتكلفة رخيصة ، فقد تم إبرام (٣٦٠) إتفاقاً بشأن الأراضي في شرق إفريقيا (حوض النيل) وكذلك تم إبرام (٢٧) إتفاقاً في منطقة وسط إفريقيا بدول حوض النيل أيضاً وهذا أعلا معدل صفقات أراضي في العالم ، وجاءت دولة السودان في المرتبة الأولى في حوض النيل ، إذ أجرت نحو (٥،١٥) ملايين هكتار (٨٪) من جملة مساحتها إبان

(٣١٦) جمال حمدان، ١٩٨١، ص ٩٢٥ - ٩٣١.

(٣١٧) حمدي عبد الرحمن، ٢٠١٣، ص ٨٠، ٨٢.

الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٠) لأطراف دولية أجنبية ، وجاءت أثيوبيا بعدها مباشرة إذ أجرت مساحة قدرت بنحو (٢،٤١٣) مليون هكتار ، تقوم بها شركات هندية وخليجية وصينية وكورية جنوبية<sup>(٣١٨)</sup>.

### الوضع السكاني في دول حوض النيل

بلغت جملة سكان دول حوض النيل في يوليو سنة ٢٠٠٩ نحو (٦، ٤١٥) مليون نسمة يشكلون نحو (٦، ٢٪) من جملة سكان العالم آنذاك البالغ نحو (٦، ٧) مليار نسمة<sup>(٣١٩)</sup>. وفيما يلي توضيح ذلك :

#### جدول رقم (٤)

#### يوضح الأوضاع السكانية في دول حوض النيل

م	الدولة	جملة المساحة سنة ٢٠٠٩ مليون كم <sup>٢</sup>	جملة السكان سنة ٢٠٠٩ مليون نسمة	الزيادة السنوية % (١٩٨٠ - ٢٠٠٢)	المسلمون %
١	مصر	١، ١	٨٣	٢، ٢ %	٩٠ %
٢	السودان الشمالى	١، ٩	٣٤	٢، ٤ %	٧٠ %
٣	أثيوبيا	١، ١	٨٥	٢، ٦ %	٣٢، ٨ %
٤	الكنغو الديمقراطية	٢، ٣	٦٨، ٧	٢، ٨ %	١٠ %
٥	كينيا	٠، ٥٨	٣٩	٢، ٩ %	١٠ %
٦	تنزانيا	٠، ٩٥	٤١	٢، ٩ %	٦٥ %
٧	أوغندا	٠، ٢٤	٣٢، ٣	٣ %	١٢، ١ %

(٣١٨) توفيق جاب الله، ٢٠١٥، ص ١٣٥-١٣٦.

(٣١٩) ممدوح الولي، ٢٠١٠، ص ١٨.

٨	أريتريا	٠,١٢	٥,٦	% ٢,٧	% ٨٠
٩	رواندا	٠,٠٣	١٠,٥	% ٢,٣	% ٤,٦
١٠	بوروندى	٠,٠٣	٩	% ٢,٤	% ١٠
١١	جنوب السودان	٠,٦٢	١٠		

#### المصادر :

- ١- ممدوح الولي، ٢٠١٠، ص ١٩، ٢٠
- ٢- محمد سالمان، مصر وأزمة مياه النيل، ٢٠١٢، ص ١٣٣.
- ٣- السمانى النصرى، مؤتمر معهد الدراسات الأفريقية، مايو ٢٠١٠، ص ١١٤
- ٤- الفاتح يوسف، مجلة معهد الدراسات الأفريقية، ديسمبر ٢٠١٣، ص ٦٣

#### من تحليل بيانات الجدول السابق تتضح النتائج الآتية :

- ١- يضم حوض النيل أربع دول مليونية المساحة تتراوح مساحاتها بين (١ - ٢,٥) مليون كم<sup>٢</sup> وهى جمهورية الكونغو الديمقراطية والسودان الشمالى ومصر وأثيوبيا .
- ٢- يضم حوض النيل ثلاث دول تتراوح مساحاتها بين (٥,٠ كم<sup>٢</sup> - أقل من ١ كم<sup>٢</sup>) وهذه الدول هى تنزانيا وجنوب السودان وكينيا .
- ٣- يضم حوض النيل ثلاث دول صغيرة إلى قزمة المساحة حيث تتراوح مساحاتها بين (١٢,٠ كم<sup>٢</sup> - ٠,٠٣ كم<sup>٢</sup>) وهى أريتريا ورواندا وبوروندى .
- ٤- تبلغ جملة مساحة حوض النيل نحو (٩,٢) مليون كم<sup>٢</sup> .

#### أما من حيث الأوضاع السكانية فى دول حوض النيل فيمكن عرضها كالاتى :

- ١- يضم حوض النيل ثلاث دول تتراوح أحجامها السكانية ما بين (٦٠ - ٨٥) مليون نسمة ، وهى دول أثيوبيا ومصر والكونغو الديمقراطية . وهى من نفس فئة المساحات المليونية السابقة .
- ٢- يضم حوض النيل أربع دول تتراوح أحجامها السكانية بين (٣٠ - > ٦٠) مليون نسمة ، وهى دول تنزانيا وكينيا والسودان الشمالى وأوغندا ، وتضم هذه الفئة ثلاث دول من فئة الدول ذات المساحات (ربع - نصف المليون كم<sup>٢</sup>) السابقة .

٣- يضم حوض النيل أربع دول تتراوح أحجامها السكانية بين (٥ - ١٥) مليون نسمة، وهى دول رواندا وجنوب السودان وبوروندى ثم أريتريا ، وهى عدا جنوب السودان جاءت ضمن فئة المساحات الصغيرة إلى القزمية السابقة .

مما سبق يتضح أن ثمة تطابقا ملحوظا بين أحجام المساحة وأحجام السكان فكلما كانت المساحة كبيرة كانت أحجامها السكانية كبيرة ، وكذلك كلما صغرت المساحات صغرت أحجامها السكانية أيضا .

فمصر وأثيوبيا والكنغو الديمقراطية من جهة ، ورواندا وبوروندى وأريتريا من الجهة الأخرى ، أما كينيا وتنزانيا وأوغندا فهى حالات وسط مساحة وسكانا إلى حد كبير

٤- أن جملة سكان دول بحيرة فيكتوريا تفوق جملة سكان دول البحيرات الأخدودية مجتمعة .

٥- أن جملة سكان دولتى السودان الشمالى وجنوب السودان معا تعادل تقريبا نصف حجم سكان مصر أو أثيوبيا فقط .

٦- أن جملة سكان دول هضبة البحيرات الاستوائية مجتمعة تقترب من ضعف (مثلى) جملة سكان دولتى هضبة الحبشة .

٧- أن جملة سكان دولتى المصب (مصر) والممر أو العبور (السودان الشمالى) معا تعادل حوالى ربع جملة سكان حوض النيل .

**أما عن الزيادة السكانية فى دول حوض النيل فيمكن استجلاؤها كالتالى :**

١- تسجل كافة دول حوض النيل نسبا للزيادة السكانية تعد ضمن أعلا نسب للزيادة السكانية فى العالم .

٢- تأتى أعلا نسبة للزيادة السكانية فى حوض النيل فى مثلث دول بحيرة فيكتوريا الثلاث أوغندا وكينيا وتنزانيا .

٣- تأتى دولتا هضبة الحبشة (أثيوبيا وأريتريا) فى المرتبة الثانية فى ارتفاع نسب الزيادة السكانية فى دول الحوض .

٤- تأتى دولتا الكونغو الديمقراطية وبوروندى من دول البحيرات الأخدودية فى المرتبة الثالثة من حيث ارتفاع نسب الزيادة السكانية السنوية فى دول الحوض .

٥- لئن جاءت مصر - دولة المصب - كأدنى دول الحوض زيادة سكانية تأتي أوغندة وكينيا وتنزانيا كدول منبع استوائى أعلا دول الحوض زيادة سكانية ، فكأن المنبع يحافظ على ارتفاعه مورفولوجيا وسكانيا وجاء المصب محافظا على انخفاضه مورفولوجيا وسكانيا أيضا !!؟

أما عن نسب السكان المسلمين في دول حوض النيل فيمكن توضيحها كالآتي:

- ١- لا تخل دولة من دول الحوض من أقلية مسلمة .
  - ٢- تتمركز أعلا نسب السكان المسلمين في دولتي المصب والممر معا .
  - ٣- أن نسب السكان المسلمين في دولتي هضبة الحبشة أعلا منها بكثير في دول هضبة البحيرات الاستوائية لتأتي في المرتبة الثانية مباشرة بعد دولتي المصب والممر .
  - ٤- تأتي دولة تنزانيا في مرتبة وسط من حيث نسبة السكان المسلمين بها بين دولتي المصب والممر ، وبين سائر دول المنابع الاستوائية الأخرى .
  - ٥- تسجل دولتا منابع هضبة البحيرات الاستوائية الأخرى أدنى نسب للسكان المسلمين ، حيث تتراوح نسب المسلمين بكل منهما ما بين ( ٥ , ٤ ٪ - ١٢ ٪ ) فقط .
  - ٦- يلاحظ تزايد نسب المسلمين في حوض النيل مع اتجاه مجرى النهر من الجنوب حيث المنابع الاستوائية ثم إلى الوسط حيث المنابع الحبشية ثم إلى الممر فالمصب.
- ولعل من أهم خواص المجتمعات في دول حوض النيل ظاهرة الصراع الإثني، التي رسختها الإدارات الإستعمارية لهذه المجتمعات فأوجدت بنية صراعية ، إحتدمت بالحدود الهندسية الإصطناعية بين دول الحوض ، والتي إعتمدت كأساس لقيام الدولة الحديثة ، دون مراعاة للتركيبات العرقية ، وقد فشلت القيادات السياسية في إذكاء الحس الوطني والانتماء الوطني ، إذباءت محاولاتها بالفشل لتظل الدول القبلية / أو القبيلة الدولة (٣٢٠).





## الواقع المائي في دول حوض النيل

### أولاً : واقع أثيوبيا المائي :

تقع أثيوبيا بين دائرتي عرض (٤° - ١٨°) ش وبين خطي طول (٢٣° - ٤٨°) ش وتبلغ جملة مساحتها نحو (١, ٢) مليون كم<sup>٢</sup>، وهي عبارة عن هضبة مرتفعة عظيمة المساحة معقدة السطح بسبب كثرة الأخاديد التي تقطعها وأكبرها الأخدود الأفريقي الشرقي الذي يقطعها من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي ، والذي يعتبر أهم ظاهرة فيزيوغرافية في هضبة الحبشة، ويشطرها شطرين أحدهما غربي وهو الذي يدخل ضمن حوض نهر النيل، وتنصرف مياه أمطاره بواسطة روافد النيل الحبشية الثلاثة العظيمة والنيل الأزرق والسوبات إلى نهر النيل ، أما أمطار الشطر الشرقي فتتنصرف إلى المحيط الهندي والبحر الأحمر ، وتنحدر الهضبة إنحدارا شديدا صوب البحر الأحمر وسهول أريتريا ولكنها تنحدر انحداراً أقل حدة صوب الصومال جنوبا وصوب السودان غربا . وكان ارتفاع الهضبة وشدة تضرسها ووعورتها وصعوبة التنقل فوقها ما جعل سكانها الحاميون يعيشون بمعزل عن جيرانهم سكان السهول (٣٢١).

وتبرز فوق سطح هضبة الحبشة قمم جبلية كثيرة عالية يتجاوز ارتفاع بعضها (٤٥٠٠ م) ويعممها الجليد طول العام ومناخها قطبي ، بيد أن جل الهضبة ليست كذلك وإنما يتراوح ارتفاع معظمها بين (١٧٠٠ م - ٢٤٠٠ م) وتسمى إقليم الكرم حيث زراعة الكروم ويسكنها جل سكان أثيوبيا ، بسبب اعتدال مناخها الناتج عن شدة الارتفاع مع تساقط جل أمطارها الغزيرة ابان فصل الحرارة العالية (الصيف) لذا كانت حرارة الشتاء الجاف أعلا قليلا من حرارة أشهر الصيف الحار !!؟ وتقع أديس أبابا عاصمة أثيوبيا في هذا الإقليم (الكرم أو ويناندنجا) مرتفعة فوق سطح البحر بنحو (٢٤٤٠ م) على درجة عرض (٩, ٢° ش) (٣٢٢).

وقد تأثر مناخ هضبة الحبشة بموقعها المداري وارتفاعها الشاهق وتضاريسها المعقدة وسطحها الوعر كثير المرتفعات والوديان والأخاديد، واختلاف اتجاهات إنحداراتها مع اتجاهات الرياح ، فضلا عن نظام توزيع الضغط الجوي حولها .

(٣٢١) طريح شرف ، ١٩٩٩ ، ص ٢٧٣ - ٢٧٧ .

(٣٢٢) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٢٢٤ - ٢٣١ .

وتنعم مرتفعات هضبة الحبشة التى يتراوح ارتفاعها ما بين (٢٥٠٠م - ٤٥٠٠م) بفصل مطر غزير وصيف معتدل الحرارة ، وينحصر الفصل المطير فى أشهر الصيف ومطلع الخريف (يونية - أكتوبر) الناتج عن هبوب الرياح الموسمية الصيفية القادمة من المحيط الهندى ، والتى تسقط مطراً يتراوح ما بين (٤٠ بوصة - ٦٠ بوصة) أما الفصل الجاف فتتساقط فيه أمطار قليلة (نوفمبر - يناير) فى الجنوب بينما يطول فصل الجفاف شمالاً ، وتسبب الأمطار الغزيرة تدفقا شديدا فى مجارى مائية تجرى بسرعة شديدة فى مجارى ضيقة وعميقة فى صخور بركانية<sup>(٣٢٣)</sup>.

وأغزر الأشهر مطرا هو شهر أغسطس فى جل أثيوبيا ، وإن تزايدت الأمطار فى الجنوب نسبيا فى شهرى يوليو ويونيو ، ويستأثر الصيف بنحو (٨٠٪) من أمطار هضبة الحبشة السنوية ، كما أن أمطار الجنوب موزعة طول العام حتى أن موسم أمطارها أطول زمنا منه فى شمال الهضبة بحيث يبدأ فصل المطر مبكرا (ابريل ومايو) ويبقى أواخر أكتوبر فى حوض نهر السوبات ، أما فى سائر الهضبة فينحصر موسم المطر المنهمر من أواسط يونيو حتى أواسط سبتمبر فى حوضى النيل الأزرق والعطبرة ، وليس الشتاء جافا تماما إذ يتساقط بعض المطر فى شهر فبراير ويزداد فى شهر مارس ، أما عن التوزيع المكانى للمطر فإنه أغزر فى الجنوب منه فى شمال الهضبة ، وأوفر فى الغرب منه فى الشرق ، ومن ثم فأغزر جهات هضبة الحبشة مطرا هو جنوبها الغربى حيث حوض نهر السوبات لتتجاوز كميته المترين فى معظم السنوات ، وبالجمله فإن جملة ما يتساقط من المطر فوق هضبة الحبشة كلها يزيد عن الألف مم فى المتوسط وإن الجهات التى تتجاوز أمطارها ذلك تفوق مساحتها عن تلك الأصقاع التى تقل أمطارها عن ذلك<sup>(٣٢٤)</sup>. وتلقى هضبة الحبشة حوالى الألف مليار متر مكعب من الأمطار سنويا .

### منابع النيل الحبشية :

تمد هضبة الحبشة نهر النيل بمياهها عبر ثلاثة روافد رئيسية هى من الجنوب إلى الشمال السوبات والنيل الأزرق والعطبرة ، وأن أطوال مواسم أمطارها وجريانها المائى تتناقص بالاتجاه من الجنوب إلى الشمال أى من حوض السوبات إلى حوض النيل الأزرق إلى العطبرة الذى يتميز موسم أمطاره وجريانه بأنة أقصر من الدندر والرهد رافدى النيل الأزرق وجميعها أقل من السوبات ، كما أن مجرى العطبرة يظل جافا معظم شهور السنة ، ويبلغ متوسط ما يتساقط من أمطار سنويا على حوض السوبات نحو (١٥٠٣ مم) على حوض رافده نهر البارو ، ونحو (٩٥٤ مم) على حوض رافدى البيور وأكوبو ،

(٣٢٣) Mountjoy & Embleton، ١٩٦٧، P.١٢٦.

(٣٢٤) محمد عوض ، ١٩٨٠، ص ٢٢٤ - ٢٣٧.

أما في حالة حوض النيل الأزرق الأدنى فتبلغ نحو (٢٧٩ مم) وأن متوسط ما يتساقط من أمطار سنويا على هضبة الحبشة فيبلغ نحو (١٢٢٧ مم) ويبلغ المطر أقصاه فوق هضبة الحبشة (٢١٠٠ مم - ٢٣٠٠ مم) في منطقة جنوب غربى الهضبة حيث حوض البارو رافد السوبات (٣٢٥).

#### ١- بحيرة تانا :

وهى أكبر بحيرات أثيوبيا ويبلغ متوسط عمق مياهها نحو (١٤ م) وتقع فى شمال غرب الهضبة الوسطى من هضبة الحبشة (٣٢٦).

أما معدل تصرفها السنوى فيبلغ نحو (٤) مليارات م<sup>٣</sup> ، ويمكن الاستفادة منها بالتخزين فيها دون تعرض كبير للبخر . وأن نحو (١٢/١) فقط من جملة الأمطار المتساقطة على حوض بحيرة تانا هى التى تجرى لتصب فى البحيرة وليضيع جل الأمطار هدرا بالبخر ، كما هى الحال فى بحيرة فيكتوريا (٣٢٧).

#### ٢- النيل الأزرق :

ولدت النيل الأزرق أم ضعيفة أنجبتها حركات بركانية ثم تركتها وحيدة فى الجانب الغربى من هضبة الحبشة ، إنها بحيرة (طانا) ويخرج من طرفها الجنوبى إليها الوليد ، النيل الأزرق نهر ضعيفا منخفض الشطان منعدم الحمولة تقريبا ، ويتراوح عرض مجراه بين (٢٠٠ م - ٣٠٠ م) (٣٢٨).

ويعد النيل الأزرق المصدر الرئيسى لمياه نهر النيل إبان موسم الفيضان وهو الأب الحقيقى لأرض مصر برواسبه ومياهه الطميمة التى صنع بها مصر .

ويجرى النيل الأزرق بسرعة (٧٥ م/ ثانية) إبان الفيضان ، بينما يسرع بنحو (٣ م/ ثانية) إبان الفيضان العالى ، ويبلغ تصرف النيل الأزرق إبان فصل الصيف ما بين (٣٠٠ م - ٣٠٠ م/ ثانية) أما إبان الفيضان العالى فيتراوح ما بين (٣٧٥٠٠ م - ١٢٥٠٠ م/ ثانية) ويبدأ فيضانه قليلا فى شهر مايو ويتضاعف أضعافا فى شهر سبتمبر أما تصرفه إبان الشتاء فيكون حوالى (٥٠٠ م/ ثانية)

(٣٢٥) Dumont، ٢٠٠٩، P. ٣١٣ - ٣٣٩.

(٣٢٦) مغاورى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٥٧ .

(٣٢٧) Willcocks، ١٩٠٤ ، P. ٤٣.

(٣٢٨) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٥٤ .

ويرفد النيل الأزرق رافدان كبيران أولهما الدندر الذى يبلغ إتساع قاعه نحو (١٢٠ م) ويبلغ عمقه نحو (٤ م) إبان الفيضان الجيد ، ويجرى بسرعة (٢ م/ ثانية) ويعطى تصرفا حوالى (٣١٠٠٠ م<sup>٣</sup>/ ثانية) إبان الفيضان العالى، أما رافده الآخر فهو الرهد فإن اتساعه يبلغ نحو (٦٠ م) نصف الدندر إبان الفيضان العالى ، وتبلغ سرعته حوالى (٢ م/ ثانية) مثل الدندر ، ويعطى تصرفا مقداره (٣٤٠٠ م<sup>٣</sup>/ ثانية) إبان الفيضان الجيد (٣٢٩).

ويمد الدندر النيل الأزرق بنحو (٣) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا فى المتوسط، بينما يمد رافده الرهد بحوالى (١ ، ١) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، بينما يجف الرافدان تماما إبان الفترة (يناير - مايو) سنويا ويبلغ متوسط تصرف النيل الأزرق عند الخرطوم نحو (٣ ، ٥٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا وهو بذلك أكبر تصرفا منه عند سنار بنحو (٨ ، ٦) %! كما اتضح من الخريطة رقم (١٨) سابقا.

ويمد النيل الأزرق نهر النيل فى شهر سبتمبر فى ذروة موسم الفيضان بنحو (٦٨ %) من مائته ، بينما يمد النيل الأبيض بنحو (١٠ %) ويمده العطبرة بنحو (٢٢ %) ، أما فى شهر مايو حينما يكون نهر النيل فى أدنى تصرف له ، فإن النيل الأزرق يمد نهر النيل بنحو (١٧ %) فقط من جملة تصرفه ، ويمده النيل الأبيض بنحو (٨٣ %) ، ويكون تصرف نهر النيل اليومى نحو (٤٥) مليون م<sup>٣</sup> (٣٣٠).

### ٣-السوبات :

يستمد السوبات ماءه من ثلاثة روافد بثلاثة أقاليم مختلفة، أولها وأهمها رافد البارو الذى ينبع من هضبة الحبشة من منطقة يطول موسم أمطارها الغزيرة ، ورافد البيبور الذى ينبع من مرتفعات هضبة البحيرات الاستوائية والحبشة ، وأقلها أهمية مائية أكوبو الذى يستمد مياهه من مرتفعات شمال بحيرة رودلف . ويتلقى نهر السوبات جل مياهه من نهر البارو الحبشى الذى يجرى له سافة طويلة فى إقليم جبلى حبشى ثم ينحدر بشدة إلى أرض منخفضة يهبط فيها النهر من ارتفاع ألفى متر إلى ارتفاع خمسمائة متر ، فليس بين روافد النيل الحبشية نهر ينقض من مجراه الأعلى إلى مجراه الأسفل بمثل سرعة البارو ويجرى البارو فى المنطقة المنخفضة هذه له سافة (٢٥٠ كم) وهى منطقة مستنقعات مزار ، حيث يلتقى فى نهايتها بنهر بيبور عند بلدة الناصرة ، ثم يتحدان معا فى مجرى واحد هو نهر السوبات الذى يبلغ طوله نحو (٣٠٠ كم) حيث يلتقى بالنيل الأبيض الضعيف ليعت فيه القوة ويبنى له الضفاف

(٣٢٩)Willcocks، ١٩٠٤، PP. ٤٣- ٤٥.  
(٣٣٠)Mountjoy & Hilling، ١٩٨٨، P. ١٤٦.

حتى الخرطوم ، بل يرى البعض أن النيل الأبيض امتداد للسوبات الحبشى وليس امتدادا لبحر الجبل الاستوائى . إذ لولا السوبات لما استطاع النيل الأبيض أن يحفر مجراه الممتد إلى الخرطوم (٣٣١).

ويستمد نهر السوبات نحو (٩٠ ٪) من مائه من هضبة الحبشة، والباقي من الروافد الجنوبية (٣٣٢) ، ويتفاوت تصرف السوبات بين (٣٤٠ م/ثانية) في السنوات منخفضة المطر وبين (١٠٠٠ م/ثانية) في السنوات عالية الفيضان، ويكون أدنى تصرف له في شهر أبريل ، وأعلى تصرف له في شهر نوفمبر قمة فيضانه، ويبلغ اتساعه نحو (١١٠ م) وعمقه نحو (٧) أمتار صيفا ، في حين يتراوح عمقه بين (١٠ - ١١ م) إبان الفيضان .

ويتلقى السوبات مطرا فيضيا مقداره نحو (٢٥ ، ١ م) ويقل إلى نحو (٧٥ ، ٠ م) إبان الفيضان المنخفض ، ويمتد موسم المطر إبان الفترة (مارس - سبتمبر) (٣٣٣) . ويمد السوبات النيل الأبيض بحوالى (١٣ ، ٥) مليار م٣ سنويا عند ملكال (٣٣٤) . يسهم فيها البارو بنحو (٩ ، ٧) مليار م٣ أى (٧٢ ٪) بينما يسهم البيور فيها بنحو (٣ ، ٢) مليار م٣ (١٧ ٪) والباقي (١١ ٪) من أكوبو (٣٣٥) . كما اتضح من الخريطة رقم (١٨) سابقا.

#### ٤-العطبرة :

ينبع العطبرة - آخر روافد نهر النيل - من شمال غرب هضبة الحبشة قرب بحيرة تانا ، ومن شرق الهضبة . ويمد العطبرة بالمياه رافدان مهمان هما نهر ستيت (تكاوى فى أثيوبيا) أهم الروافد مائية للعطبرة ذو المجرى العميق جدا فى قلب الهضبة والتمتع والذى ينبع من شرقى هضبة الحبشة ، أما الرافد الثانى فهو نهر السلام الذى ينبع من شمال غرب الهضبة، والعطبرة نهر جبل جاف يحاكي نظامه جريان السيل الجارف ولذا استطاع حمل كميات ضخمة جدا من الرواسب والطمي إلى نهر النيل وأرض مصر أكثر مما يحمله أى رافد آخر بالنسبة لحجمه وطوله بمعدل يتجاوز ثلاثة كيلوجرامات طمي فى المتر المكعب الواحد من مياهه إبان الفيضان العالى (٣٣٦).

(٣٣١) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٨٣ - ٨٦ .

(٣٣٢) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤٢ .

(٣٣٣) Willcocks، ١٩٠٤ ، pp. ٣٧ - ١٩ .

(٣٣٤) مغاورى شحاته، ٢٠١٢ ، ص ٧٠ .

(٣٣٥) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٩٨ .

(٣٣٦) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ١١١ - ١١٢ .

ذلك أن العطبرة ينحدر بشدة بالغة ، إذ ينحدر في مسافة (٣٠٠ كم) الأول من منابعه فوق هضبة الحبشة نحو (١٥٠٠ م إلى ٥٣٠ م) فوق سطح البحر حتى يلتقى بنهر السلام ثم ينحدر في المائة كيلومتر التالية نحو (٤٠ م) ثم يتصل بنهر ستيت الأكبر والأكثر دوما بالمياه وفي (٢٨٠ كم) الأخيرة ينحدر بنسبة (١ : ٦٠٠٠) وتبدأ أمطار حوض العطبرة متأخرة عن السوبات وتنتهي مبكرة ، ويبدأ موسم فيضانه في شهر يونية ويستمر عاليا حتى أكتوبر ، ويبلغ ذروة فيضانه في شهر أغسطس وينتهي في سبتمبر ، ثم يبقى مجرى العطبرة جافا بقية أشهر السنة حيث لا جريان بالمرة ، وإن وجدت في قاعه إبان موسم الجفاف بعض البحيرات الطولية العميقة ، وثمة تذبذبات عالية في أمطار حوض العطبرة ويمكن أن يبلغ متوسطها السنوي نحو (٧٥ سم) <sup>(٣٣٧)</sup> . ويبلغ متوسط تصرفه نحو (٣٨٠) متر مكعب في الثانية ، وإذا اتفقت ذروة فيضانه مع ذروة فيضان النيل الأزرق كان الفيضان عاليا وخطيرا <sup>(٣٣٨)</sup> .

**وصفوة القول في واقع أثيوبيا المائي :** أن أثيوبيا تنقسم هيدرولوجيا إلى أربعة عشر حوضا مائيا يجرى في بعضها أنهار محلية تصب داخل أثيوبيا في بحيرات والبعض الآخر يجرى فيه أنهار دولية تنتهي في دول أخرى مثل الصومال وكينيا والسودان ثم مصر ، ويجرى في أنهار أثيوبيا الداخلية نحو (٩٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، كما تبلغ جملة الموارد المائية السطحية لأثيوبيا نحو (١٢٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، أما عن روافد النيل الثلاثة النيل الأزرق والسوبات والعطبرة فتشغل أحواضها مجتمعة نحو (٣٠٪) من جملة مساحة أثيوبيا ، وتمثل مجتمعة نحو (١٢٪) من جملة مساحة حوض النيل ، وتساهم هذه الروافد الأثيوبية الثلاثة مجتمعة بنحو (٥ , ٧٠) مليار م<sup>٣</sup> في مياه النيل ، أي ما يعادل نحو (٨٤٪) في مائية النيل مقدرة عند أسوان ، كما تقدر جملة المياه الجوفية السطحية (مصدرها الأمطار) أي التي لا يتجاوز عمقها عن (٢٠ م) تحت سطح الأرض بحوالي (٢٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا <sup>(٣٣٩)</sup> .

بينما يرى البعض أن كمية المياه الجوفية في أثيوبيا هي (٧ , ٢٣) مليار م<sup>٣</sup> منها نحو (٥ , ٥) مليار م<sup>٣</sup> متجددة ، والباقي غير متجدد ، ولا يسحب منها سنويا سوى (٤ , ٠) مليار م<sup>٣</sup> فقط <sup>(٣٤٠)</sup> .

وتتميز أثيوبيا بتصريف مياه أنهارها العالى ، حيث تصل معدلات تصرف مياه النيل الأزرق نحو (٣م<sup>٣</sup>/ثانية/ سنويا) في حين يبلغ في العطبرة نحو (٥ , ٤م<sup>٣</sup>/ثانية/ سنويا) ويبلغ في السوبات نحو

(٣٣٧) Willcocks, ١٩٠٤, PP. ١٩ , ٤٥.

(٣٣٨) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ١٠٠ .

(٣٣٩) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١٠٢ ، ١٠٣ .

(٣٤٠) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ٦٧ .

(٢, ٤م ٣ / ثانية / سنويا) ومن ثم فإن إجمالي موارد أثيوبيا المائية - كما سبق - يبلغ نحو (١٢٣) مليار م ٣ سنويا سنة ٢٠٠٣ م ويبلغ متوسط نصيب الفرد بها نحو (٣١٦٨٥ م ٣) سنويا، وتعتمد أثيوبيا على مياه الأمطار اعتمادا يكاد يكون كليا عدا (٣٪) من أراضيها الزراعية هي التي تعتمد على الري من مختلف أنهارها (٣٤١).

ومن الجدير بالذكر أن جملة الأراضي المتاحة للاستثمار الزراعي في أثيوبيا والسودان تتجاوز (٦) ملايين فدان ، وتبلغ تأثيرات سحب المياه لها من منابع النيل مبلغا خطيرا إذ تبلغ عدة أضعاف تأثيرات مشروعات الهضبة الاستوائية ، إذ تبلغ درجة تأثير سحب المياه في هضبة الحبشة نحو (٩٠٪) بمعنى أن سحب (١٠) مليار م ٣ من مياه هضبة الحبشة ينتقص من حصتي مصر والسودان نحو (٩) مليارات م ٣ ، بينما تبلغ درجة تأثير سحب المياه من هضبة البحيرات الاستوائية نحو (١٠) ٪ فقط أو بمعنى أوضح فإن سحب (١٠) مليارات م ٣ من مياه منابع النيل بهضبة البحيرات الاستوائية ينتقص من حصتي مصر والسودان نحو (١) مليار م ٣ واحد فقط (٣٤٢).

هذا وتطلب أثيوبيا - حاليا - نحو (٧) مليارات م ٣ سنويا من مياه نهر النيل إقطاعا من حصتي مصر والسودان تلبية لاحتياجاتها التنموية (٣٤٣). في الوقت الذي يتساقط عليها أمطار تبلغ جملتها نحو (٩٣٥) مليار م ٣ سنويا (٣٤٤). وهنالك من يقدر جملة احتياجاتها التنموية للزراعة المروية والطاقة الكهرومائية بحوالى (٩) مليارات متر مكعب سنويا (٣٤٥).

### ثانيا : مجموعة دول بحيرة فيكتوريا :

أن مناخات هضبة البحيرات الاستوائية معقدة ، ذلك أن العمليات المتيورولوجية المسؤولة عنها ما تزال بعد غير مفهومه تماما، وأن هذه المناخات تتأثر بثلاثة عوامل رئيسية هي الموقع الاستوائي والمرتفعات وتضرس سطح الهضبة ، وتأثير الرياح الموسمية الصيفية القادمة من المحيط الهندي ، فهي المسؤولة عن خاصيتين مناخيتين هامتين هما الموسمية وقابلية التغير (التفاوت المكاني والزمني للمطر) ، سيما أمطار كينيا وتنزانيا ذات القابلية العالية للتغير من سنة لأخرى (٣٤٦).

(٣٤١) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١٤٠ - ١٥٤ .

(٣٤٢) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٤٣ .

(٣٤٣) الصادق المهدي ، ٢٠٠٠ ، ص ٣٨ ، ١٢١ .

(٣٤٤) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٣٩ .

(٣٤٥) توفيق جاب الله ، ٢٠١٥ ، ص ١٢٤ .

(٣٤٦) Mountjoy et.al، ١٩٦٧، pp.٣٤٢-٣٧٥.

وفيما يلي جدول رقم (٥)

يوضح الوضع المائي من الأمطار في دول البحيرة الثلاثة بالبوصة سنويا<sup>(٣٤٧)</sup> :

البند	كينيا %	تنزانيا %	أوغندا %	شرق إفريقيا
أقل من ٢٠ بوصة	٧٢	١٦	١٢	٣٥
من ٢٠ - ٣٠ بوصة	١٣	٣٣	١٠	٢٠
من ٣١ - ٥٠ بوصة	١٢	٤٧	٧٢	٤١
أكثر من ٥٠ بوصة	٣	٤	٦	٤

من تأمل بيانات الجدول السابق تتضح النتائج الآتية :

- ١- إن أوغندا هي أوفر دول البحيرة الثلاثة مطرا ، حيث يتلقى أقل قليلا من ثلاثة أرباع مساحتها مطرا يتراوح ما بين (٣١ - ٥٠ بوصة) سنويا وأن قرابة أربعة أخماس مساحتها (٧٨٪) يتلقى مطرا يتراوح ما بين (٣٠ بوصة - أكثر من ٥٠ بوصة).
- ٢- تأتي تنزانيا في المرتبة الثانية والوسطى بين الدول الثلاث ، حيث يتلقى ما يقرب من نصف (٤٧ ٪) مساحتها مطرا يتراوح ما بين (٣١ - ٥٠ بوصة) سنويا ، وأن ما يزيد قليلا عن نصف مساحتها (٥١ ٪) يتلقى مطرا يتراوح ما بين (٣٠ بوصة - أكثر من ٥٠ بوصة) سنويا .
- ٣- أنه بينما يتلقى ثلث تنزانيا مطرا يتراوح ما بين (٢٠ - ٣٠ بوصة سنويا) نجد أن نحو عشر أوغندا فقط هو الذي يتلقى هذه الكمية ذاتها سنويا .
- ٤- تأتي كينيا في وضع متدن إلى حد كبير مقارنة بجارتها أوغندا وتنزانيا إذ يتلقى قرابة ثلاثة أرباع مساحتها (٧٢٪) مطرا أقل من (٢٠ بوصة سنويا) وهو ما يعني أن كينيا تعاني الجفاف في جل مساحتها طول السنة، وأن ما يقارب سدس مساحتها فقط (١٥ ٪) هو الذي يتلقى مطرا يتراوح ما بين

٤١. p. ١٩٧٣ ، Morgan، East Africa (٣٤٧)



٥- (٣١ بوصة - أكثر من ٥٠ بوصة) سنويا ، وهو ما يعنى شدة حاجة كينيا إلى المياه . ولئن كانت تنزانيا هى الأكبر مساحة والأشد فقرا فى مجموعة دول بحيرة فكتوريا ، فإن كينيا هى الأكثر جفافا والأحوج إلى المياه فى ثلاثتها<sup>(٣٤٨)</sup>.

وبسبب ارتفاع هضبة البحيرات الاستوائية (١١٩٠ م) (فى عنتبى) فإن حرارتها معتدلة إلى حد كبير إذ يتراوح متوسطها ما بين (٢١ م° - ٢٣ م°) سنويا ، ويبلغ معدل مطرها السنوى نحو (٤٠ بوصة - ٦٠ بوصة) ومطرها له قمتان ، الأولى إبان الفترة (أبريل - مايو) أما القمة الثانية فإبان الفترة (أكتوبر - ديسمبر) وبينهما فصل جفاف نسبى يقل فيه المطر كثيرا وتتساقط أمطار الهضبة عادة بعواصف رعدية .

أما عن كينيا بصفة خاصة فإنها تقسم إلى عدة أقسام طبيعية أهمها : منطقة الساحل الأغزر مطرا والأقل ارتفاعا من الهضبة خلفها والتي تبلغ أمطارها لتصل ما بين (٣٠ بوصة - ٧٠ بوصة) سنويا والمنطقة الثانية هى منطقة الأراضى الداخلية وهى جلها سهول رسوبية وتشمل نحو ثلاثة أرباع مساحة كينيا ، وهى تعاني الجفاف بشدة . المنطقة الثالثة منطقة المرتفعات المطيرة نسبيا والتي يتراوح مطرها السنوى ما بين (٥ بوصة - ٢٠ بوصة) وقد تزداد فى بعض السنين إلى (٣٠ بوصة) .

وبالنسبة لتنزانيا التى تكبر مساحتها مساحة كل من أوغندا وكينيا معا ، فعلى الرغم من أن المطر غزير فوق معظم الهضبة وتبلغ كميته سنويا ما بين (٣٠ بوصة - ٥٠ بوصة) إلا أنه يوجد فصل جفاف نسبى طويل وقاسى يمتد لما بين (٥ - ٧ شهور) سنويا والمطر غزير على طول الساحل بصفة خاصة<sup>(٣٤٩)</sup>.

أما عن بحيرة فكتوريا نفسها ، فإنها الأم الحقيقية للنيل الأبيض التى تشطرها دائرة الاستواء ، حيث تبلغ مساحتها نحو (٦٠ ألف كم<sup>٢</sup> - ٦٥ ألف كم<sup>٢</sup>) ماؤها صاف عذب فرات ، وتبلغ جملة مساحة حوضها نحو (٢٢٤٠٠٠ كم<sup>٢</sup>) منها نحو (٦٠ ألف كم<sup>٢</sup>) مسطح مائى . وتفقد البحيرة جل مياه روافدها بالبحر ، إذ يكاد يكون معدل تساقط الأمطار عليها مساو لمعدل الفاقد بالبحر منها سنويا<sup>(٣٥٠)</sup>.

(٣٤٨) Mountjoy et. al.، ١٩٦٧، pp. ٣٥٣-٣٧٥.

(٣٤٩) Dudley Stamp، et-al.، ١٩٧٢ ، pp. ٣٢٧ - ٣٣٥.

(٣٥٠) Willcocks، ١٩٠٤، pp. ٢٦-٢٨.

وشكل بحيرة فيكتوريا بوضوح بطول يبلغ نحو (٣٦٥ كم) وعرض يبلغ (٢٧٥ كم) وعمق متوسط (٤٠ م) وتستقبل أمطارا بمعدل سنوي (١٠٠) مليار م<sup>٣</sup> وتتلقى المياه من روافد عديدة أهمها رافد نهر كاجيرا من أقصى جنوب هضبة البحيرات الاستوائية من (رواندا وبوروندي) (٣٥١)، والذي يمدّها بنحو ثلث جملة ما تستقبله من مياه روافدها سنويا (٣٥٢).

وبحيرة فيكتوريا تتلقى أمطارا في فصلين مطيرين أولهما طويل يقع في الفترة (مارس - مايو) والآخر قصير يمتد في الفترة (أكتوبر - نوفمبر) كما تتلقى مياهها من روافد كثيرة يبلغ عددها حوالي (٢٣) رافدا، في حين ينصرف ماؤها إلى نهر واحد هو نيل فيكتوريا الذي يصل مياهها إلى بحيرة كيوجا في قلب أوغندا، وتقع فيكتوريا في ثلاث دول فقط هي أوغندا وتنزانيا وكينيا، بينما يشمل حوضها دولتين أخريين هما رواندا وبوروندي. ويبلغ متوسط درجة حرارة جو البحيرة نحو (٢٢ م° - ٢٣ م°) سنويا. وبينما يتراوح معدل أمطارها السنوي حوالي (١٧٠٠ مم - ٨٠٠ مم) فإن معدل بخرها السنوي يبلغ نحو (١٥٠٠ مم - ١٦٠٠ مم) وترتفع كثافات السكان على ضفاف البحيرة، ويبلغ معدل النمو السكاني في دول البحيرة الثلاثة حوالي (٣٪) سنويا إبان معظم القرن العشرين، وقد ترتب على ذلك تزايد معدلات استخدام الأرض والزراعة والصناعة والصرف الصحي المناسبة إلى مياه البحيرة (٣٥٣).

ويرى البعض أن الأهمية الكبرى لبحيرة فيكتوريا في مائية نهر النيل إنما تكمن في الحفاظ على تصرف ثابت للمياه المتدفقة منها إلى نيل فيكتوريا (٣٥٤).

ويبلغ المتوسط السنوي لتذبذب سطح مياه البحيرة حوالي (٣٠ سم)، بينما المدى المطلق، وهو الفرق بين أعلا وأدنى منسوب لها نحو (١,٧٤ م) إبان النصف الأول من القرن العشرين وفيما يلي بعض البيانات المهمة لبحيرة فيكتوريا:

- ١ - إيرادات الروافد لمياه بحيرة فيكتوريا سنويا = ١٦ مليار م<sup>٣</sup>
- ٢ - إيرادات الأمطار لمياه بحيرة فيكتوريا سنويا = ٩٨ مليار م<sup>٣</sup>
- ٣ - جملة الإيرادات المائية السنوية = ١١٤ مليار م<sup>٣</sup>
- ٤ - جملة المنصرف من البحيرة إلى نهر نيل فيكتوريا سنويا = ٢١ مليار م<sup>٣</sup>

(٣٥١) مغاوري شحاتة، ٢٠١٢، ص ٧٦.

Tvedt، ٢٠٠٩، P. ١٢٩. (٣٥٢)

Dumont، ٢٠٠٩، pp. ٢١٦ - ٢٢٩. (٣٥٣)

Willcocks، ١٩٠٤، p. ٢٧. (٣٥٤)

٥ - جملة الفاقد سنويا = ٩٣ مليار م٣

ويعنى ذلك بجلاء أن المصدر الرئيسى لمياه بحيرة فيكتوريا هو الأمطار المتساقطة مباشرة على البحيرة نفسها ، وأن الفاقد الرئيسى يمثله البحر ، وأن كميتى الأمطار والفاقد متعادلتان تقريبا ، ويمثل كل منهما نحو خمسة أمثال الإيراد المائى من الروافد أو الفاقد من البحيرة<sup>(٣٥٥)</sup>.

إن حوض بحيرة فيكتوريا يشكل مساحة كبيرة من حوض النيل حيث تبلغ مساحة حوض البحيرة نحو (٢١٠ ألف كم<sup>٢</sup>) يقع الجزء الأكبر منه فى تنزانيا (٤٤٪) بينما يقع فى كل من كينيا وأوغندا ورواندا وبوروندى نحو (٢١، ٥٪) و (١٥، ٩٪) و (١١، ٤٪) و (٧، ٢٪) على الترتيب .

أما بحيرة فيكتوريا نفسها فيقع نحو (٦٪) منها فى كينيا ، ونحو (٤٥٪) منها فى أوغندا، ونحو (٤٩٪) المتبقية فى تنزانيا وتتلقى فيكتوريا نحو (٨٢٪) من مياهها من الأمطار ونحو (١٨٪) الباقية من تدفقات روافدها<sup>(٣٥٦)</sup>.

### بحيرة كيوجا :

تقع بحيرة كيوجا بالكامل فى دولة أوغندا، وتجمع المياه فى بحيرة كيوجا يكون فى نمط مستنقعى دون أن يكون لها رافد واضح الأهمية ، وتؤدى المستنقعات إلى تقليل ما يصل إليها من مياه ، ويرد بحيرة كيوجا من نيل فيكتوريا نحو (٦، ٢٠) مليار م٣ سنويا .

وتتلقى بحيرة كيوجا من الأمطار عليها وعلى المستنقعات المحيطة بها نحو (٨) مليار م٣ سنويا. ويرد بحيرة كيوجا من الروافد نحو (٥، ٣) مليار م٣ سنويا .

وتكون الجملة نحو (١، ٣٢) مليار م٣ سنويا .

ومن الناحية الأخرى تبلغ جملة الفاقد بالبحر والنتح معا (٤، ١٢) مليار م٣ سنويا

وبالمقارنة بين تصرفى هضبتى الحبشة والبحيرات الاستوائية نجده حوالى (٧ : ١) فرغم وفرة مياه هضبة الحبشة إلا أنها لا يوجد فى حوضها الهضبي المتضرس سوى بحيرة تانا فقط ذات شأن ، أما هضبة البحيرات التى يطلق عليها (سقف إفريقيا) فيتجمع فيها عدد من البحيرات لا مثيل له فى القارة برمتها<sup>(٣٥٧)</sup>.

(٣٥٥) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤٨ ، ٤٩ .

(٣٥٦) Tvedt، ٢٠٠٩، p. ٩٤ ، ٩٥ ، ١٣٠ .

(٣٥٧) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٢٨ ، ٤٧ ، ٤٨ .

وفيما يلي جدول (٦) يوضح الواقع المائي لدول بحيرة فيكتوريا من مسطح البحيرة وحوضها :

جملة الإيراد المائي	كمية الصافي	كمية البحر	كمية الأمطار	تصرف الروافد بالبحيرة	مساحة حوض البحيرة	مساحة البحيرة	
١١,٨	٦,٣	٤٢,٨	٤٩,١	٥,٥	٪ ١٥,٩	٪ ٤٥	أوغندا
١٦	٧,٥	٥٠,٨	٥٨,٣	٨,٥	٪ ٤٤	٪ ٤٧	تنزانيا
٣,٢	٠,٩	٥,٣	٦,٢	٢,٣	٪ ٢١,٥	٪ ٨	كينيا
٣٣,٢	١٤,٧	—	—	١٦,٣	—	٪ ١٠٠	الجملة

الكميات بالمليار م٣ سنويا .

(المصدر : مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٧٨) النسب المئوية من حساب الباحث

أما بحيرة كيوجا - في العقدين الأخيرين ، فإن جملة تصرف روافدها إليها تبلغ نحو (٩ ، ٢) مليار م٣ سنويا ، وأن جملة أمطارها عليها تبلغ نحو (٥ ، ٥) مليار م٣ سنويا ، وأن جملة الفاقد من مياهها بالبحر يبلغ نحو (٩ ، ٦) مليار م٣ ، ليبلغ صافي إيرادها السنوي نحو (٤ ، ١) مليار م٣ وتبلغ جملة الإيراد المائي بالبحيرة لأوغندا نحو (٥ ، ١) مليار م٣ سنويا <sup>(٣٥٨)</sup>.

الميزان المائي لدول بحيرة فيكتوريا

أولا : الميزان المائي في كينيا:

يبلغ معدل المطر في كينيا نحو (٥١٨ مم) في حين هو فوق حوض بحيرة فيكتوريا نحو (٨٥٠ مم) وتبلغ جملة المياه السطحية في كينيا نحو (٢٢) مليار م٣ سنويا ، وتبلغ مساحة سطح بحيرة فيكتوريا في كينيا نحو (٦ ٪) من جملة مساحتها، كما سبق . كما أن الروافد النهرية التي تنبع من كينيا وتصب في

(٣٥٨) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٧٨.

بحيرة فيكتوريا فإنها جميعا لا تقع بالكامل داخل أراضي كينيا بل أجزاء منها فقط كما اتضح من الخريطة رقم (٢٠). أما عن المياه الجوفية فتشير الدراسات إلى وجود مصادر لمياه جوفية ذات نوعية جيدة في غربى كينيا وتتراوح كميتها حول (١٤) مليار م<sup>٣</sup> وتفتقر باقى جهات كينيا إليها<sup>(٣٥٩)</sup>.

وهناك من يرى أن كينيا لديها إمكانيات هائلة من مياه الري تكفى لحل مشكلاتها الغذائية ومشكلات الفقر في طول البلاد وعرضها ، إذ يتساقط عليها أمطار تبلغ جملتها نحو (٣٦٦) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٣٦٠)</sup>.

ولا تقف اتفاقية مياه النيل بين مصر والسودان (١٩٥٩) - كما يزعمون - في طريق التنمية في غربى كينيا ، إذ أن الأراضي والمياه متاحة ، إلا أن المشكلة الحقيقية - كما سبق - تكمن في سوء إدارة المياه والتنمية الزراعية<sup>(٣٦١)</sup>.

### ثانيا : الميزان المائى فى تنزانيا :

يبلغ حجم الموارد المائية السطحية فى تنزانيا نحو (٥٣) مليار م<sup>٣</sup> ، نظرا لوقوع نحو (٤٩٪) من مساحة بحيرة فيكتوريا فى تنزانيا - كما سبق - ويصل معدل المطر فيها نحو (٩١٤ مم) كما يبلغ حجم المياه الجوفية فيها نحو (٢٣) مليار م<sup>٣</sup> وتمثل مساحة حوض النيل فيها نحو (١٢٪) من جملة مساحتها - كما يتضح من الخريطة رقم (٢٠). كما تبلغ جملة الإيرادات المائية للروافد النيلية التى تنبع أو تعبر أراضي تنزانيا نحو (٨, ٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ويغضى حوض النيل نحو (٤٣٪) من جملة مساحة تنزانيا<sup>(٣٦٢)</sup>. كما تسهم تنزانيا بنحو نصف جملة الأمطار المتساقطة على بحيرة فيكتوريا .

---

(٣٥٩) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٩٨ ، ٩٩ .

(٣٦٠) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٣٩ .

(٣٦١) Tvedt ، ٢٠٠٩ ، pp. ١٠٨ - ١٢٤ .

(٣٦٢) Tvedt ، ٢٠٠٩ ، p. ٢٥ .



مياها الجوفية نحو (٣٩) مليار م<sup>٣</sup>، وتبلغ مساحة مستنقعاتها أكثر من (٥، ١) مليون فدان<sup>(٣٦٣)</sup>. ، وتساقط على أوغندا أمطار تبلغ جملتها نحو (٢٨٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٣٦٤)</sup>.

وتشترك أوغندا مع « الكنگو الديمقراطية » في بعض البحيرات الاخدودية « أدوارد وألبرت » بنسب مختلفة ) وأكبرها بحيرة ألبرت التي يقع الشطر الشرقي منها الأكبر مساحة بقليل في أوغندا والشطر الغربي يقع في جمهورية الكنگو الديمقراطية ، ويغذى بحيرة ألبرت هذه نهران كبيران هما نيل فيكتوريا ونهر سمليكى كما يتضح من الخريطة رقم (٢٠) ، ويخرج منها نهر واحد هو نيل ألبرت (بحر الجبل فيما بعد) كما سبق ، ويبلغ الحد الأدنى لتصرف نهر سمليكى نحو (١٠٠ م<sup>٣</sup> / ثانية) بينما يبلغ حده الأقصى نحو (٤٠٠ م<sup>٣</sup> / ثانية)<sup>(٣٦٥)</sup>.

هذا فضلا عن بعض الروافد الكثيرة الصغيرة التي تنصرف مياهاها إلى ألبرت<sup>(٣٦٦)</sup>. وتقدر كمية المياه الوافدة إلى بحيرة ألبرت من كافة مصادرها - كما سبق - بنحو (١٢، ٥) مليار م<sup>٣</sup> من نيل فيكتوريا ونحو (٤) مليار م<sup>٣</sup> من نهر سمليكى ، ونحو (٢، ٥) مليار م<sup>٣</sup> من روافد حوض البحيرة ، ونحو (٣، ٨) مليار م<sup>٣</sup> سنويا من الأمطار المتساقطة عليها مباشرة<sup>(٣٦٧)</sup>.

#### مجموعة دول البحيرات الأخدودية :

تضم هذه المجموعة ثلاث دول هي رواندا وبوروندى وجمهورية الكنگو الديمقراطية (باستثناء أوغندا) والتي تطل على بحيرات أخدودية أهمها ألبرت وإدوارد وهى بحيرات ناشئة عن الأخدود الافريقى العظيم وهى بحيرات ضيقة عميقة حوافها شديدة الانحدار .

#### أولا : الكنگو الديمقراطية :

يطلق على الكنگو الديمقراطية لقب (شلال المياه المتدفق) حيث يبلغ معدل أمطارها نحو ١٦٦٦ مم) ويجرى فى الكنگو نهر الكنگو ثانى أنهار القارة طولا والأعظم إيرادا مائيا، إذ تقدر كمية تصرفه السنوية - كما سبق - بنحو خمسة عشر مثلا لتصرف نهر النيل السنوى (٤١ ألف م<sup>٣</sup> / ثانية) وتبلغ جملة تصرفه السنوى نحو (١٢٦٠) مليار م<sup>٣</sup> ، وهو نهر دائم الجريان طول العام ويضيع تصرفه بالكامل -

(٣٦٣) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١٠٦ - ١٠٨ .

(٣٦٤) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٤٠ .

(٣٦٥) Willcocks، ١٩٠٤، P.٢٩.

(٣٦٦) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٥٤ ، ٥٥ .

(٣٦٧) مغاورى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٨٠ ، ٨١ .

تقريبا - في المحيط الأطلنطي ، وأمطار الكونغو غزيرة طول العام ، وتبلغ جملة المياه السطحية في الكونغو نحو (٥٩٤) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، كما تبلغ جملة مياهها الجوفية بنحو (٤٠٠) مليار م<sup>٣</sup> ولا تسهم مياه النيل في إيرادات جمهورية الكونغو من المياه السطحية إلا بنحو ضئيل للغاية (٠,٠٢ ٪) فقط ، وتبلغ مساحة حوض النيل بها نحو (١ ٪) من جملة مساحة الدولة ، ومن هنا فالكونغو بمياه أمطارها الغزيرة طول العام ليست بحاجة إلى مياه النيل اليوم أو غدا<sup>(٣٦٨)</sup>.

### ثانيا : رواندا :

تقع رواندا ومعها بوروندي في المنطقة الفاصلة بين حوضي نهر النيل ونهر الكونغو، ويقع نحو (١٧ ٪) من جملة مساحتها في حوض الكونغو والباقي وقدره (٨٣ ٪) في حوض النيل . وتتساقط عليها أمطار طول العام بمعدل يتراوح بين (٧٠٠ مم - ١٦٠٠ مم) سنويا ويغزر مطرها في فصلين ويقل كثيرا في الصيف والشتاء ، كما تغزر أمطارها في الشرق وتقل في غربها ويبلغ متوسط درجة حرارتها نحو (١٨ م°) سنويا ، ويطلق عليها بلد الألف تل .

تجرى بها مجموعة نهيرات تصب في بحيرة فيكتوريا وتمثل جملة مياهها نحو (٩٠ ٪) من جملة رواندا المائية، وتبلغ جملة تدفقات أحواض أنهار رواندا نحو (٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٣٦٩)</sup> . وتعد رواندا إحدى دول حوض بحيرة فيكتوريا لأنها إحدى دول حوض نهر كاجيرا أهم روافد بحيرة فيكتوريا . وتتميز رواندا بمستنقعاتها الكثيرة التي تغطي نحو (٥٠) ألف فدان من مساحة رواندا ، ويتساقط على رواندا أمطار سنوية بمعدل (١٠٠٠ مم) وتبلغ جملة مياهها السطحية نحو (١ ، ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا كما تقدر مياهها الجوفية بنحو (٨ ، ١) مليار م<sup>٣</sup> (محمد سالم ، ٢٠١٢ ، ص ١١١) والتي تمثل بدورها نحو (٦ ، ٧ ٪) من جملة مساحة حوض النيل وتغطي البحيرات العذبة نحو (٦ ٪) من جملة مساحة رواندا ، وتفقد رواندا نحو (٨٢ ٪) من مياه أمطارها بالبخر<sup>(٣٧٠)</sup>.

وتتساقط على رواندا كميات أمطار تبلغ جملتها نحو (٣٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٣٧١)</sup>.

(٣٦٨) محمد سالم ، ٢٠١٢ ، ص ١١٠ - ١١١ .

(٣٦٩) Tvedt ، ٢٠٠٩ ، pp. ٣٢ ، ٣٣ .  
(٣٧٠) Tvedt ، ٢٠٠٩ ، pp. ٢٥ - ٤١ .

(٣٧١) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٤٠ ، ٣٩ .



### ثالثا : بوروندى :

بوروندى إحدى دول حوض نهر كاجيرا ، تغطى بوروندى نحو (٦٪) من جملة مساحة حوض النيل ، كما تغطى نحو (٢٢٪) من جملة مساحة حوض نهر كاجيرا ، وتقع نحو (٧٥٪) من مستنقعاتها الكثيرة فى حوض نهر كاجيرا<sup>(٣٧٢)</sup>.

كما تشكل مرتفعات بوروندى ورواندا أهم منابع نهر كاجيرا ويبلغ معدل تساقط أمطارها الغزيرة طول العام نحو (١٠٠٠ مم) وتبلغ جملة مياهها السطحية نحو (١ , ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وجملة مياهها الجوفية نحو (٨ , ١) مليار م<sup>٣</sup> ، كما تشكل مساحة حوض النيل بها نحو (٤٠٪) من جملة مساحتها<sup>(٣٧٣)</sup>.

وتبلغ جملة مياه بوروندى المنسابة إلى نهر النيل نحو (٦ , ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا وهى جملة دولة مطيرة (١٢٧٤ مم) سنويا، وتحتوى بوروندى على بحيرات كثيرة تجمع مياهها كثيرة مثل بحيرة تنجانيقا (تنزانيا الآن) وهى ثانى أعمق بحيرة فى العالم بعد بحيرة بيبكال ، وتفقد بوروندى أكثر من ثلثى (٦٨٪) من مياه أمطارها الغزيرة بالبخر والتسرب ، والباقى يذهب منه نحو (٩٪) جريان سطحي ، ويذهب نحو (٢٩٪) منه إلى المياه الجوفية العميقة، فالماء وفير فى بوروندى لكنه يحتاج إلى إعادة التوزيع زمنيا ومكانيا ، وزراعة بوروندى تعتمد كلية على الأمطار باستثناء (٦ , ١٪) زراعة مروية ولن تهدد تدفق المياه إلى نهر النيل<sup>(٣٧٤)</sup> .

وتتساقط على بوروندى كمية أمطار تبلغ نحو (٥ , ٣٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، كما تنعم دول المنابع وهى أثيوبيا وتنزانيا وكينيا والكونغو الديمقراطية ورواندا وبوروندى بأنهار أخرى غير روافد نهر النيل والتي يتساقط عليها أمطار فى أحواضها تبلغ نحو (٥٧٠٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، ويتدفق من أنهارها نحو (١٧٠٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا فى المحيطين الهندي والأطلسي<sup>(٣٧٥)</sup>.

(٣٧٢)Tvedt، ٢٠٠٩، pp. ٢٥.

(٣٧٤)Tvedt، ٢٠٠٩، pp. ١٤- ١٦.

(٣٧٣) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١١٣ .

(٣٧٥) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٣٩ - ٤٠ .

## جدول (٧) يوضح

الموارد المائية المتجددة في دول حوض النيل وحجم المساهمة في مياه نهر النيل

الدولة	جملة الموارد المتجددة مليار م <sup>٣</sup> / سنة	المشاركة في مياه النيل مليار م <sup>٣</sup> / سنة
أثيوبيا	مياه سطحية ١٢٢ مياه جوفية ٢٠	٧٣
أوغنده	مياه سطحية ٦٦ مياه جوفية ٢٩	٢٩,٥
تنزانيا	مياه سطحية ٩٢,٣ مياه جوفية ٣٠	٦
كينيا	مياه سطحية ٣٠,٧ مياه جوفية ٣,٥	٩,٦
روندا	مياه سطحية ٩,٥ مياه جوفية ٧	٣,٥
بوروندى	مياه سطحية ١٢,٥ مياه جوفية ٧,٥	٣,٤
إريتريا	مياه سطحية ٦,٣ مياه جوفية ٠,٥	٠,٦ من نهر تاكيزى
السودان قبل التقسيم	مياه سطحية ١٤٩ مياه جوفية ٧	٥٧ تنصرف الى مصر (حصة مصر)

المصدر نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ١٠٢-١٠٣

## جدول رقم (٨)

يوضح بعض المؤشرات المائية الحيوية في دول حوض النيل

الدولة	كمية المياه المتجددة مليار م <sup>٣</sup>	متوسط نصيب الفرد م <sup>٣</sup> /سنة/فرد	كمية المياه المسحوبة سنوياً مليار م <sup>٣</sup>	% من المياه المتجددة	متوسط نصيب الفرد من المياه المسحوبة م <sup>٣</sup> /سنة/فرد
أثيوبيا	١٢٢	١٥٥٢	٥,٥٦	٤,٦%	٧٠
أوغنده	٦٦	٢١٥٦	٠,٣	٠,٥	١٠
كينيا	٣٠,٢	٨٠١	١,٥٨	٥,٢	٤١
تنزانيا	٩١	٢٢٠٨	٥,١٨	٥,٧	١٢٦
روانده	٩,٥	٥٥٣	٠,١٥	٠,٠٣	١٦
بوروندى	١٢,٥	١٨٥٢	٠,٢٩	١,٩	٣٦
الكنغو	١٢٨٣	٢٠٥٢٨	٠,٣٦	٠,٠٣	٦
إريتريا	٦٠٣	١٣٤٠	٠,٣٠	٤,٨	٦٣
مصر	٥٨	٧٢٥	٦٨,٣٠	١١٧	٨٥٣

المصدر: آمال حلمى سليمان، ٢٠١٠، ص ٦٧٢.

### الاحتياجات المائية لدول منابع النيل:

في الماضي منذ الحقبة الاستعمارية لم تكن دول منابع النيل الحبشية والا ستوائية تعباً بمياه النيل الذى ينبع من أراضيها ، ذلك بسبب تمتعها ببدائل مائية وفيرة المياه ممثلة في أمطارها الغزيرة ، وصغر أحجامها السكانية عامة ، ولكن في الوقت الحاضر تغير الحال في هذه الدول فقد تضاعفت أحجامها

السكانية ، وتضاعفت معها الحاجة إلى الغذاء لإطعام ملايين السكان الجدد بالإضافة إلى تكاليف القوى الدولية على موارد حوض النيل ومنها الأراضي الصالحة للزراعة مع التقدم التكنولوجي المصاحب لهذه القوى الأجنبية ، ناهيك عن عمليات التحريض للقيادات السياسية لدول المنابع ضد مصر والسودان سيما من قبل إسرائيل مدعومة بدعم أمريكي قوى ، هذا فضلا عن فقر دول المنابع وضعفها التكنولوجي لإنشاء مشروعات رى جديدة ومكلفة لا طاقة لها بها لإضافة حصص جديدة إلى مياه النهر الحالية.

هذا علاوة على موجات الجفاف التي طالما ضربت هذه الدول عدة مرات فكبدتها خسائر فادحة ، مع تزايد ضغوط الكثافات السكانية العالية في بعض جهات هذه الدول ، ومعاناة بعضها مثل كينيا التي يعاني نحو ثلثي مساحتها من جفاف حقيقي .

من هنا غدت هذه الدول - دول المنابع - مجتمعة تحت ضغط حاجة شعوبها وبتحريض سافر من قوى دولية معادية لمصر والسودان أصحاب الحق القانوني والحقوق التاريخية المكتسبة في مياه النيل ، غدت تصرخ منادية بضرورة إعادة اقتسام مياه النهر الذي تسهم بكل مياهه ولا تستفيد منه بشئ يستحق الذكر منذ القدم ، لتعيد اقتسام مياهه مع دول احتكرت كل مياهه وهى مصر والسودان ولا تسهمان في مياهه بقطرة مياه ؟!!

ولهذا فإن دول حوض النيل تدافع بتحريض إسرائيل قوى ضد أنانية مصر بإستئثارها بجبل مياه النيل وضد واقع فرضته مصر عليهم وضد سيادة منقوصة لديهم فمياهم لا يحكمون عليها .

وإستطاعت أثيوبيا بتحريضها دول منابع النيل إلى تقسيم دول الحوض تقسيم جديد ألا وهو دول المنابع ودولتي المصب والممر ( مصر والسودان الكبير ) (٣٧٦).

من هنا قامت كل دول حوض النيل بعمل خطط تنمية زراعية للإستفادة من مياه النيل في رى عدة آلاف أو عدة ملايين من الأفدنة الصالحة للزراعة في أراضيها للوفاء باحتياجات سكانها المتزايدة ، فضلا عن مشروعات توليد الطاقة الكهرومائية من مياه النهر ومنابعه التي تمر عبر أراضيها .

وقد احتوت مبادرة حوض النيل على مشروعات تنمية زراعية ضخمة بدول منابع النيل ومن أهمها : ما يتجاوز ثلاثة ملايين فدان في دولة السودان قبل التقسيم ونحو (٥ , ١) مليون فدان في منطقة

---

(٣٧٦) توفيق جاب الله ٢٠١٥، ص ١٥٠ - ١٥٢.

رافدى البارو وأكوبو على نهر السوبات ، بمساحة إجمالية تبلغ نحو (٥ , ٢) مليون فدان ، وفى تنزانيا نحو (٨٠٠) ألف فدان ، وفى كينيا نحو (٦٠٠) ألف فدان حول بحيرة فيكتوريا ، وفى أوغندا نحو (نصف المليون فدان) حول بحيرات كيوجا وألبرت وجورج ، هذا علاوة على نحو (١٤٠) ألف فدان على نهر العطبرة ، وحوالى المليون فدان فى مواضع متفرقة داخل حوض النيل الأزرق<sup>(٣٧٧)</sup>.

### وفيما يلي توضيح للاحتياجات المائية لدول حوض النيل فى المستقبل القريب:

كانت كافة استخدامات كينيا وأوغندا وتنزانيا ورواندا وبوروندى من مياه نهر النيل إبان ثمانينيات القرن العشرين لا تتجاوز (٨٨ , ٠) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً أى دون المليار متر مكعب لها مجتمعة ، بيد أن التقديرات الخاصة بخططها التنموية تزيد طلبها على مياه النيل وتضاعفه عشرة أضعاف أى (٨ , ٨) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً بل أن مشروعات الري والطاقة فى كل من رواندا وبوروندى وتنزانيا معا على نهر كاجيرا تؤدي إلى نقص فى إirاده لبحيرة فيكتوريا بحوالى (٣) مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً .

أما أثيوبيا فإن مخططاتها للتنمية الزراعية والطاقة ومحاولة زيادة مساحة أراضيها الزراعية المعتمدة على الري بصفة خاصة تحتاج إلى حوالى (٧) مليارات متر مكعب سنوياً<sup>(٣٧٨)</sup>.

### وفيما يلي جدول رقم (٩)

#### يوضح نسب الاعتماد على مياه نهر النيل لكافة دول حوضه

الدولة	الاعتماد على النيل للرى .%	الاعتماد على النيل لكافة الاحتياجات سنة ٢٠٠٧ .%
مصر	٩٥	٩٦,٤
السودان	٢١	١١,٩
بوروندى	٥	٢,٨
تنزانيا	٣	١,٣

(٣٧٧) نصر علام ، ٢٠١٢ ، ص ١٠٠ .

(٣٧٨) الصادق المهدي ، ٢٠٠٠ ، ص ٣٥ - ٣٨ .

كينيا	٢	٦,٦
أثيوبيا	٢	٢
رواندا	٣	١٥,٤
أوغندا	١٥	٠,٣
الكنغو الديمقراطية	صفر	٠,٠٨

المصدر : مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١٠٩ ، ١١٠

### من تأمل بيانات الجدول السابق يمكن استنتاج ما يلي :

١ - تفصح بيانات الجدول عن أن أكبر دول الحوض اعتمادا على مياه النيل للرى هي مصر والسودان ، وهما دولة المصب ودولة الممر اللتان لا تسهماان بشئ يذكر في مائية النيل .

٢ - أن أثيوبيا أكبر دول الحوض إسهما في مائية نهر النيل (٨٥ ٪) هي أقل دول الحوض - بعد الكونغو الديمقراطية - احتياجا واعتمادا على مياه نهر النيل ، فضلا عن غزارة أمطارها ، علاوة على مياهها الجوفية وأنهارها الأخرى.

ومن الجدير بالذكر أن التقديرات تشير إلى أن دول كينيا ورواندا وبوروندى تعاني اليوم الندرة النسبية للمياه ، حيث بلغ متوسط نصيب الفرد فيها نحو (٩٦٣ ، ٥٠٩ ، ٦٣٧) م<sup>٣</sup> سنويا للفرد على الترتيب وقد صارت مصر منذ سنة ٢٠٠٠ ضمن هذه المجموعة ، وتشير نفس التقديرات إلى أن بحلول سنة ٢٠٢٥ ستتنضم إليها أثيوبيا وأريتريا بمتوسط نصيب الفرد في كل منها (٦٠٥ ، ٨٦٧) سنويا على الترتيب<sup>(٣٧٩)</sup>.

### واقع السودان المائى :

#### أولا : المياه من الأمطار :

يضم السودان الكبير ( شمال وجنوب ) ثلاثة أقاليم مناخية حسب تصنيف كوبن المناخى ، ففي أقصى جنوب السودان يكون :

١ - الإقليم المدارى الرطب حيث أن معدل مطره السنوى (الصيفى) يزيد عن معدل بخره العالى ، ومتوسط حرارته الشهرى يبلغ نحو (١٨ م°) .

(٣٧٩) مركز الأهرام للدراسات الاستراتيجية ، ٢٠٠٧ ، ص ٢٠٦ .

٢- الإقليم الثانى شمالا إقليم الاستبس ويقع بين دائرتى عرض (١٠°ش - ١٥°ش) فى قلب السودان ، ومعدل بخره يفوق معدل مطره المتوسط .

٣- الإقليم الصحراوى المدارى الحار فى شمال السودان ، يقع من (١٥°ش - ٢٢°ش) حتى حدود مصر مع السودان ، وهو إقليم صحراوى جاف جدا إلى شبه جاف .

كما أن مؤثر الجفاف قد تزايد منذ ستينات القرن العشرين حتى سنة ٢٠٠٤ وذلك بسبب تزايد قابلية المطر للتغير إبان فصل المطر زنيا ومكانيا (٣٨٠).

وبالتفصيل يبدأ الإقليم المدارى الرطب (السودانى) جنوبا من مناجلا (١١, ٥°ش) وله فصل مطير صيفا تبلغ قمته فى شهر أغسطس ويمتد مطره لمدة سبعة أشهر سنويا ليشمل موسم الأمطار (ابريل - أكتوبر) وشتاؤه جاف نسبيا ، ولكنه يجف تماما فى شهرى ديسمبر وينيار وكلما اتجهنا شمالا تناقص فصل المطر زنيا وكمية تدريجيا ، ويلاحظ أن أمطار وسط السودان تزداد شرقا قرابة هضبة الحبشة ، وغربا على مرتفعات النوبا ليقى الوسط الأقل مطرا . فبينما جنوب السودان ينعم بفصل مطر طويل ، يعانى الوسط من فصل جفاف طويل ، ومطر الوسط لا يكفى حاجة الزراعة .

فبينما تصل كمية المطر السنوى فى غندكرو فى أوغندة قرب حدودها مع السودان نحو (٣٨) بوصة لمدة تسعة شهور ، نجد أمطار المنطقة المحيطة ببحيرة (نو) يبلغ معدل مطرها السنوى (٣١) بوصة متركزة فى الصيف لمدة سبعة شهور ، وشمالا يتناقص ليلغ معدل فى الأبيض نحو (١٤) بوصة لمدة أربعة شهور ، حتى يصل فى الخرطوم شمالا (٥) بوصات فى مدة ثلاثة شهور .

أما الإقليم الشمالى الصحراوى المدارى الحار يمتد من شمال مدينة عطبرة (٦٠ مم) على دائرة العرض (١٨°ش) حتى حدود السودان مع مصر ويبلغ معدل مطره السنوى (٥٣ مم) فقط ، وموسم المطر فى عطبرة شهرين فقط هما يوليو وأغسطس ، ليختفى المطر تماما فى وادى حلفا عند حدود السودان مع مصر (٣٨١). أما فى غربى دارفور حيث المرتفعات فيتساقط مطرها صيفا إبان الفترة (مايو - سبتمبر) بمعدل سنوى قدره (٣٠) بوصة لتتشبع المجارى المائية الصغيرة من منطقة المرتفعات تلك (٣٨٢).

(٣٨٠)Tantawi, et. al, ٢٠١٠, pp. ٢٣٦ - ٢٣٧.

(٣٨١) طريح شرف ، ١٩٩٩ ، ص ١٢٥ - ١٨٩ .

(٣٨٢)Mountjoy, et. Al, ١٩٦٧, P. ٣١٦.

## ثانيا : مياه المجارى المائية :

تأتى روافد هضبة الحبشة الأثيوبية لنهر النيل لتلتقى بنظيراتها من هضبة البحيرات الاستوائية على أراضي السودان الكبير (جنوب وشمال) كما يتضح من الخريطة رقم (٢١)

١ - **نهر السوبات :** ويصب السوبات في النيل الأبيض جنوب ملكال بنحو (٢٣ كم) ، لتبلغ جملة تصرفه السنوى عند حلة دوليب نحو (٥, ١٣) مليار م٣ سنويا بسبب الأمطار المتساقطة على نهر السوبات<sup>(٣٨٣)</sup>.

٢ - **النيل الأزرق :** وكما سبق ذكره يبلغ متوسط تصرف النيل الأزرق عند الخرطوم حيث يلتقى بالنيل الأبيض ، نحو (٣, ٥٠) مليار م٣ سنويا وهو أكبر من تصرفه عند سنار بنحو (٨, ٦٪) حيث يمدده الدندر الرافد الأهم للنيل الأزرق بنحو (٣) مليارات م٣ سنويا ، بينما يمدده رافده الثانى وهو الرهد بنحو (١, ١) مليار م٣ سنويا . وإن كان هذان الرافدان يجفان تماما إبان الفترة (يناير - مايو).

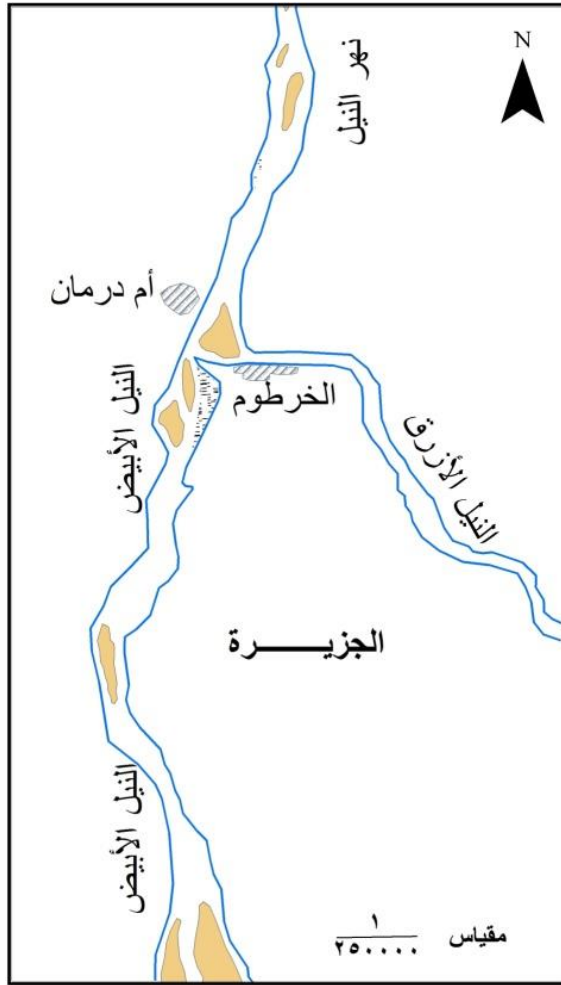
٣ - **العطبرة :** يبلغ حجم تصرف العطبرة نحو (١٢) مليار م٣ سنويا عند مصبه في نهر النيل الرئيسى عند بلدة عطبرة ويجرى العطبرة بالماء طوال مدة (يونية - ديسمبر) موسم فيضانه في شهرى (أغسطس وسبتمبر)<sup>(٣٨٤)</sup>.

ومن الجدير بالذكر أن الحد الأدنى لتصرفات النيل الأبيض والنيل الأزرق والعطبرة كانت (٥٤٠ م٣ / ثانية) في إبريل ، بينما بلغ الحد الأقصى لها جميعا نحو (١٠٩٠٠ م٣ / ثانية) في شهر أغسطس ، في حين بلغ المتوسط العام السنوى لها مجتمعة نحو (٣٥٦٠ م٣ / ثانية) ، ويبلغ الحد الأدنى لتصرف نهر النيل الرئيسى شمال أسوان (في مصر) نحو (٤٤٠ م٣ / ثانية) في شهر مايو ، بينما يبلغ الحد الأقصى نحو (٨٦٠٠ م٣ / ثانية) في شهر سبتمبر ، أما المتوسط السنوى فكان (٢٦٥٠ م٣ / ثانية) وذلك قبل السد العالى<sup>(٣٨٥)</sup>.

(٣٨٣) أبو العطا ومفيد شهاب ، ١٩٨٥ ، ص ٥٢ .

(٣٨٤)Shahin، ١٩٨٥، pp. ٣٨٦ - ٣٩٨.  
(٣٨٥)Willcocks، ١٩٠٤، P. ٢٤.





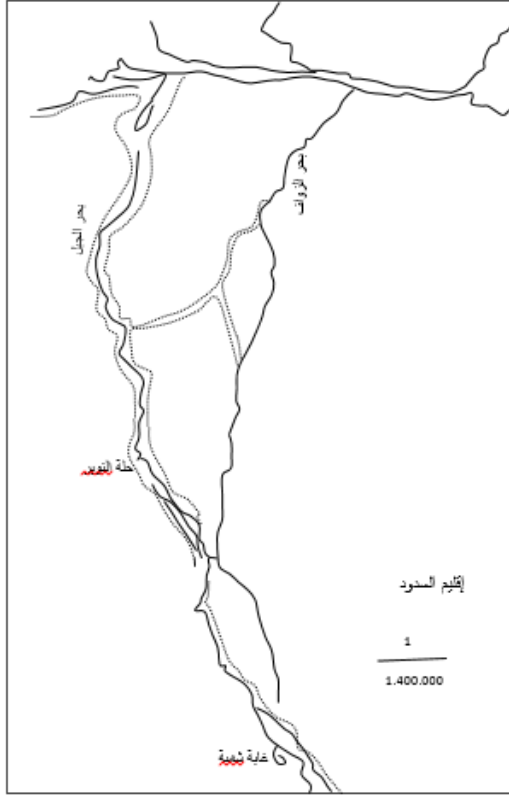
شكل رقم (٢١) ملتقى النيل الأزرق بالنيل الأبيض

المصدر: محمد عوض، ١٩٨٠، ص ١٠٩

أما روافد النيل من هضبة البحيرات الاستوائية فتشمل ما يأتي :

- ١ - بحر الجبل : يبلغ متوسط تصرف نيل ألبرت عند مخرجه من بحيرة ألبرت نحو (٣٢) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً ، ولكنه يفقد منه نحو (٥ ٪) عندما يصل إلى منجلا ليصلها متوسط تصرف بحر الجبل نحو (٣٠, ٥) مليار م<sup>٣</sup> لكن يدخل بحر الجبل - كما سبق - بعد منجلا في منطقة مستنقعات كبرى هي منطقة

٢- السدود النباتية ، كما يتضح من الخريطة رقم (٢٢) ، والتي يقدر متوسط مساحتها نحو (٧٢٠٠) كم<sup>٢</sup> يفقد فيها بحر الجبل نحو نصف تصرفه بسبب التبخر والتسرب والتتح معا ليصل ملكال ومتوسط تصرفه ومعه بحر الزراف نحو (١٦) مليار م<sup>٣</sup> (٣٨٦).



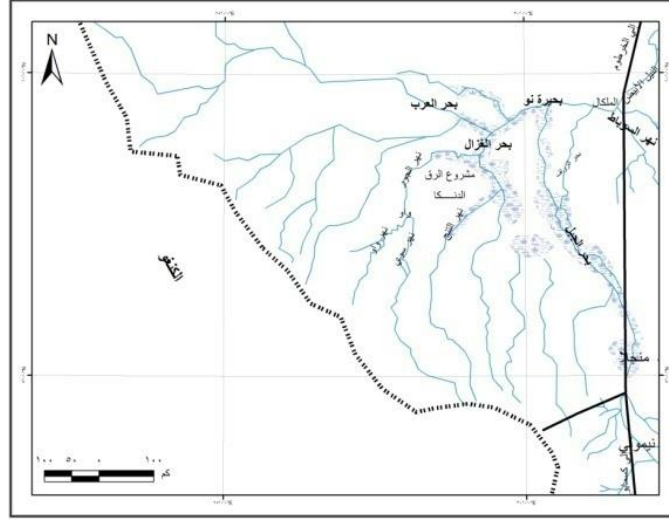
شكل رقم (٢٢)  
منطقة السدود النباتية  
(غابة شامية) في حوض بحر الجبل  
المصدر:  
محمد عوض، ١٩٨٠، ص ٧١

٣- بحر الغزال : يقع حوض بحر الغزال في الشطر الغربي لجمهورية جنوب السودان الوليدة وتقدر مساحة مستنقعاته نحو (٤٠) كم<sup>٢</sup> ، ويبلغ متوسط تصرف أفرع حوض بحر الغزال الستة الرئيسية بحوالى (١٢) مليار م<sup>٣</sup> ، تصب كلها في مستنقعات حوض بحر الغزال كما يتضح من الخريطة رقم (٢٣) ، ليعبر بحر الغزال في منطقة مستنقعات واسعة يفقد فيها جل أو كل مياهه ، ولا يصل منها إلى النيل الأبيض إلا نحو نصف المليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وقد لا يصل منها شئ قط في بعض السنوات ، وبذلك يكون جملة التصرفات السنوية التي تصل إلى ملكال في النيل الأبيض ، بعد اجتياز منطقة السدود النباتية في حوض بحر الجبل

(٣٨٦) أبو العطا/ مفيد شهاب، ١٩٨٥، ص ٥١، ٥٠.

٤- وبحر الغزال هي (١٦) مليار م<sup>٣</sup> سنويا من بحر الجبل وبحر الزراف ونحو (٥, ٠) مليار م<sup>٣</sup> من بحر الغزال ، ونحو (٥, ١٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا من نهر السوبات ، لتبلغ مجملتها جميعا معا نحو (٣٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٣٨٧)</sup>.

ويضيع هدرا نحو (٣٦) مليار م<sup>٣</sup> سنويا في أحواض بحر الغزال وبحر الجبل وبحر الزراف<sup>(٣٨٨)</sup>.



شكل رقم (٢٣) يوضح حوض بحر الغزال المصدر : محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٨٥

ويرى أمين باشا المصرى أن بحر الجبل كان خاليا من السدود النباتية وكان صالحا للملاحة حتى إبان الفترة (١٨٨٠ - ١٨٨٣ م) لكن في القرن العشرين وفي منطقة مستنقعات بحر الجبل صار يوجد بين غابة شامبي وبحيرة (نو) حوالى (١٩) سدا نباتيا ، إلا أنه في الفترة (١٩٠٠ - ١٩٠١) فإن الميجور بيك وليوت ودرارى قد أزالوا السدود النباتية ابتداء من السد رقم (١) حتى السد رقم (١٤) وكذلك أزالوا السدود النباتية من رقم (١٦) حتى السد رقم (١٩) آخر السدود النباتية ولم يتبق سوى السد رقم (١٥) الأكبر والأضخم في المسافة من غابة شامبي حتى بحيرة (نو) خارج منطقة السدود النباتية المعروفة .

(٣٨٧) أبو العطا/ شهاب ، ١٩٨٥ ، ص ٥١ - ٥٣ .

(٣٨٨) أحمد فهمى عبد الله ، ٢٠٠٢ ، ص ٣ .

أما عن بحيرة (نو) فتبلغ مساحتها نحو (٢٠ كم ٢) إبان الفيضان المنخفض بينما تبلغ مساحتها نحو (١٠٠ كم ٢) إبان موسم الفيضان العالى ، ويبلغ عمقها نحو (٥ , ١ - ٥ , ٢ م) إبان الفيضان المنخفض .

ويرى البعض أن وظيفة بحر الغزال هي أن يحفظ المستنقعات في منطقة السدود النباتية بحوض بحر الجبل مليئة بالمياه بصفة دائمة ، وأنه بدونها لكانت مياه بحر الجبل قد ضاعت وفقدت بالرشح في منطقة السدود ، وكان النيل الأبيض يظل جافا لمدة ثلاثة شهور كل عام<sup>(٣٨٩)</sup>.

وثمة دراسة أثبتت أن مصدر الرطوبة (الأمطار) فوق حوض بحر الغزال ومرتفعات أثيوبيا إبان الفترة (يونية - سبتمبر) كما سبق ذكره - هو المحيط الأطلنطي ، بينما مصدر الرطوبة (الأمطار) فوق أوغندة وشرق بحر الجبل والنيل الأبيض هو المحيط الهندي أساسا . وأن المرتفعات التي تحد حوض النيل شرقا من إريتريا حتى كينيا تمنع توغل الرياح الشرقية القادمة من المحيط الهندي ، وثمة استثناء وحيد هو الفتحة ما بين هضبة أثيوبيا ومرتفعات كينيا حيث تسود الرياح الشرقية قوية طول العام<sup>(٣٩٠)</sup>.

### جدول رقم (١٠) يوضح تصرفات روافد النيل الرئيسية

في السودان الكبير إبان الفترة (١٩٠٦ - ١٩٢٣)

المكان	متوسط التصرف السنوى (مليار م ٣ / سنة)
منجلا	٢٧
نهر السوايط	١٤ , ٤٧
نهاية بحر الزراف	٤ , ٥١
نهاية بحر الجبل	٩ , ٨٤

٤٥ - ١٥ ، PP. ١٩٠٤ ، Willcocks (٣٨٩)  
٣١١ ، p. ٢٠٠٩ ، Dumont (٣٩٠).

نهاية بحر الغزال	٠,٦٣
مياه بحرى الجبل والزراف عند ملكال	١٤,٣٥
النيل الأبيض عند ملكال	٢٩,٤٥
النيل الأبيض عند الخرطوم	٢٦,٤٦
النيل الأزرق عند سوية	٥٣,٧٥
نهر العطبرة	١١,٦٤٠
جملة النيل الأزرق والأبيض والعطبرة	٩١,٨٥
نهر النيل عند وادى حلفا	٨٩,٣٠
نهر النيل عند أسوان شمال الخزان	٨١,٧٩

المصدر (محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٢٩٦)

### الميزان المائي للسودان

يبلغ متوسط الجريان السطحي لمياه الأمطار في الأودية والخيران حوالي (١٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، تجري لأسابيع أو لعدة شهور قليلة ، وإن فقدت السودان جل هذه الكمية بالبخر حيث تتراوح معدلاته بين (٨٣٠م - ١٩١٠م) بمعدل (٤م) يوميا في جل أنحاء السودان ، وتتضاعف هذه المعدلات في السودان شمال الخرطوم لشدة الحرارة ، على أن حصة السودان الكبير (شمال وجنوب) هي (١٨,٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا حسب اتفاقية سنة ١٩٥٩ مع مصر .

على أن الوديان والخيران خارج حوض النيل تسهم بإيراد مائى موسمى للسودان متذبذب بشدة ، وتمد هذه الأودية والخيران السودان بنحو (٥٪) من جملة الجريان المائى السطحي بالسودان ، مثل خور القاشى الذى يمد السودان بنحو (٥, ٠) مليار م<sup>٣</sup> من الأمطار المتساقطة على مرتفعات أريتريا ، ومنها يمد خور بركة السودان بنحو (٨٠٠) مليون م<sup>٣</sup> هذا فضلا عن العديد من الوديان والخيران الأخرى التى تمد السودان بنحو (١ - ٣) مليار م<sup>٣</sup> سنويا .

أما عن المياه الجوفية في السودان الكبير التي توجد على أعماق تتراوح بين (٤٠ - ٤٠٠ م) في طبقات الحجر الرملى النوبى ، وهى جزء من المياه الجوفية الممتدة بين مصر وليبيا وتشاد وهى غالبا غير متجددة إلا في أضيق الحدود ، وربما تكون مياه السودان الجوفية تتم تغذيتها في حدود (٤) مليار م<sup>٣</sup> سنويا .

ومن هنا فتلعب جملة الإيراد المائى السودانى حاليا حوالى (٣٠) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٣٩١)</sup>. وذلك لنحو (٤٠) مليون نسمة مما يعنى أن متوسط نصيب الفرد يقل كثيرا عن المتوسط العالمى ، مما يعنى أن السودان يعيش في حالة فقر مائى .

#### جدول رقم (١١)

يوضح الوضع المائى في السودان حتى عام ٢٠٢٥ م

الاحتياجات المائية بالمليار متر مكعب / سنة

القطاع	٢٠٢٠	٢٠٢٥	تقديرات الإيرادات المائية مليار م <sup>٣</sup> / سنة	
			٢٠٢٠	٢٠٢٥
الزراعة المروية	٣٢,٦	٤٠,٣	٢٦,٥	٢٦,٥
احتياجات البشر	١,٩	٢,٥	٥,٥	٥,٥
احتياجات الحيوان	٥,١	٥,٣	٤	٤
احتياجات أخرى	-	-	-	-
الجملة	٣٩,٦	٤٨,١	٣٦	٣٦

المصدر : (محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٩٧)

أما عن الاحتياجات المستقبلية للسودان الكبير (شمال وجنوب) : فإن كمية مياه النيل المناسبة حالياً يبلغ متوسطها السنوى نحو (٨٤) مليار م٣ عند أسوان يلتهم البخر منها نحو (١٠) مليارات سنوياً ، ليتبقى منها (٧٤) مليار م٣ سنوياً ، هذه الكمية موزعة بين مصر والسودان بنسبة (٣ : ١) ليخص السودان منها نحو (١٨, ٥) مليار م٣ سنوياً أما عن الطلب الإضافى للسودان من مياه النيل هو حوالى (٢٠) مليار م٣ سنوياً، وذلك للوفاء بالاحتياجات السكانية المتزايدة ، والوفاء باحتياجات خطط التنمية الاقتصادية (الزراعية) والاجتماعية الملحة والمتزايدة سنة بعد أخرى، وإن قدر البعض الاحتياجات السودانية الإضافية من مياه النيل بنحو (١٥) مليار م٣ سنوياً<sup>(٣٩٢)</sup>.

وهناك من يرى أن السودان وليس أثيوبيا هو الأكثر خطورة فى دول حوض النيل ، والأكثر تأثيراً سلبياً فى قضية تدفق مياه النيل إلى مصر<sup>(٣٩٣)</sup>.

### جدول رقم (١٢)

#### الإيراد والفواقد المائية فى حوض النيل

مصدر المياه	الإيراد/ مليار م٣	الفاقد / مليار م٣	الصافى/ مليار م٣	الوارد عند أسوان/ مليار م٣
بحيرة فيكتوريا	١١٨	٩٤, ٥	٢٣, ٥	٢٣, ٥
بحيرة كيوجا	١١	١٢-	١-	٢٢, ٥
حوض ألبرت / إدوارد	-	-	٤	٢٦, ٥
مستنقع السدود	٢٦, ٥	١١, ٥	-	١٥
بحر الغزال	-	-	٠, ٥	١٥, ٥
نهر السوبات	١٤, ٥	٣	١١, ٥	٢٧

(٣٩٢) الصادق المهدي ، ٢٠٠٠، ص ٣٤، ٣٨.

(٣٩٣) توفيق جاب الله ، ٢٠١٥، ص ٤٤.

النيل الأزرق	٥٤	٦	٤٨	٧٥
نهر العطبرة	-	-	١١,٥	٨٦,٥

المصدر : توفيق جاب الله ، ٢٠١٥ ، ص ٢٩)

### عاشراً : القوى الدولية في حوض النيل

يتمتع إقليم حوض النيل بموارد كثيرة جعلت منه كنزاً « ومطمعاً » لجبل القوى الدولية خاصة الإستعمارية، والتي تدافعت متكالبه عليه ومتصارعة على موارده، والتي أهمها البترول والماس واليورانيوم والنحاس ومياه الأمطار ومياه النيل وأرضه الخصبة ، فضلاً عن الأخشاب، ناهيك عن مكانته الجيوستراتيجية، اذ تلتقي في حوض النيل عدة عوالم هي الشرق الأوسط والقرن الأفريقي والعالم العربي وحوض البحر الأحمر والمحيط الهندي والعالم الإسلامي، وهو ما يفسر لنا التدافع المحموم للقوى الإستعمارية العالمية نحوه وفي مقدمتها الولايات المتحدة الأمريكية ومن قبلها المملكة المتحدة وفرنسا، وكذلك القوى الدولية الصاعدة وفي مقدمتها الصين والهند والبرازيل، أضف الى ذلك دول أخرى ناهضة في مقدمتها إسرائيل وإيران وتركيا ودول الخليج العربي البترولية. هذا على الرغم من أن إقليم حوض النيل يمثل حلبة صراع محلية بالغة التعقيد، فيما بين قبائله وشعوبه ودوله وحكامه، مما يشكل خطراً « بالغاً » على أمن مصر المائي والغذائي والقومي معاً.

وكان من أخطر نتائج التدخل الأجنبي في إقليم حوض النيل تفكيك وتفطيت بعض دوله، والذي تمثل جلياً « في فصل إريتريا عن أثيوبيا، وفصل جنوب السودان عن شماله، ومحاولات فصل شرق الكونغو الغنى ، بموارده المعدنية من جسم دولة الكونغو الديمقراطية ، كما كان من أخطر مظاهر هذا التدخل الأجنبي سيما الأمريكي عسكرة وجوده في حوض النيل وفي قارة إفريقيا ككل ، وانتشار الشركات ومكاتب الاستخبارات من مختلف القوى الأوروبية والإسرائيلية وغيرها بهدف تقسيم استعماري جديد لحوض النيل .

وفيما يلي عرض لأهم القوى الدولية في حوض النيل التي تسعى لعولمته واستغلال ثرواته:



## أولا : إسرائيل :

انطلق الدور الإسرائيلي المحموم في دول حوض النيل تضبطه مجموعة محددات أساسية أهمها :

١ - مكانة المياه في العقيدة الصهيونية ونظرية الأمن الإسرائيلية ، ويتجلى ذلك بشعار إسرائيل بتحديد حدودها بحدود مائية (حدودك يا إسرائيل من الفرات إلى النيل) إذ كان البعد المكاني في أذهان أباء الصهيونية الأولين بعدا خطيرا يتوقف عليه نجاح أو فشل مشروع دولتهم المزعومة إسرائيل ، كما أن مفهوم الحدود الآمنة يعتمد كلية على الماء وأنهار المنطقة المحيطة ، ويمتد إلى مطامعهم في مياه النيل، وهذا يفسر فيما بعد أن تحالف إسرائيل مع تركيا وأثيوبيا يعنى أن أكبر نهريْن في المنطقة وهما النيل والفرات سيكونان في قبضة إسرائيل حسب تصريح جولدا مائير، كما صرح إسحق شامير بأن إسرائيل على استعداد لتوقيع معاهدة حظر أسلحة الدمار الشامل وقبول التفتيش على منشآتها النووية مقابل إشتراك إسرائيل في اتفاقيات لإعادة توزيع المياه في المنطقة. وقد ادعت إسرائيل بأن المنطقة العربية يسيطر عليها جنون المشاريع التنموية في مجال المياه على حساب حقوق واحتياجات الدول المجاورة، وعلى حساب نوعية المياه في الأنهار، كما ان دول المنطقة تستنفد المياه الجوفية بإستخدامها بكم أكثر مما ينبغى. وتهدف إسرائيل من وراء هذه الإدعاءات الى الإيحاء بأن أزمة المياه في المنطقة إنما ترجع الى المشروعات التنموية والمائية العربية التى نفذت، وذلك كله من أجل تحريض المؤسسات الدولية والمانحين الدوليين للتوقف عن دعم وتمويل أى مشروعات جديدة لتنمية أحواض الأنهار خاصة حوض النيل<sup>(٣٩٤)</sup>.

٢ - ندرة المياه في إسرائيل وانعدامها في جل أراضيها حيث صحراء النقب ومن ثم فإن حالة العطش المائى الشديد في إسرائيل هى محصلة تفاعل مجموعة متغيرات أخطرها الجفاف والتزايد السكاني السريع والتدفق المستمر للمهاجرين الوافدين والتوسع الزراعى الأفقى والتنمية الصناعية<sup>(٣٩٥)</sup>.

٣ - مكانة إفريقيا الدولية، وتتضح هذه المكانة جلية في مقولة رئيس وزراء إسرائيل ديفيد بن جوريون (إن الدول الأفريقية ليست غنية ولكن أصواتها في المحافل والمؤسسات الدولية تعادل في القيمة تلك الخاصة بالدول القوية) أى بأهمية دول إفريقيا ككتلة تصويتية سيما في الأمم المتحدة حين التصويت مع أو ضد إسرائيل .

(٣٩٤) سامر مخيمر وزميله ١٩٩٦، ص ٢٢٨، ٢٢٩.

(٣٩٥) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ٤١٤ - ٤٢٣.

٤- الجاليات اليهودية في إفريقيا وحوض النيل مثل يهود الفلاشا في أثيوبيا كبيرة العدد ، ويهود كينيا قوية التأثير الاقتصادي في كينيا ، وهذه الجاليات ذات تأثير قوى في تخطيط وتوجيه العلاقات الإسرائيلية الأفريقية وتدعيمها . كما أن نحو خمس اليهود الذين وفدوا إلى إسرائيل إبان الفترة (١٩٤٨ - ١٩٩٥) جاءوا من جاليات اليهود بإفريقيا .

وقد مرت الإستراتيجية الإسرائيلية تجاه دول حوض النيل بعدة مراحل بدأت بمرحلة فشل مبكرة ثم مرحلة تسلل ثم مرحلة تغلغل ثم مرحلة توغل وأخيرا مرحلة تغول .

أما مرحلة الفشل المبكرة فقد تمثلت في فشل زعماء الصهيونية الأوائل مثل هرتزل سنة ١٩٠٢ قبل تكوين دولة إسرائيل الذى بعث بمذكرة إلى اللورد (روتشيلد) (ممول المستعمرات اليهودية) لا استعمار شبه جزيرة سيناء لتسكين اليهود المشردين فيها، بيد أن اللورد كرومر المندوب السامى البريطانى رفض ذلك خشية غضب المصريين، وفشل محاولة ثانية لأحتلال كينيا وقد عرضت كينيا على اليهود ذلك فعلا لتكون كينيا وطنا قوميا لليهود ، وقد أشار هرتزل إلى ذلك بقوله «إن إفريقيا الشرقية ليست فلسطين ، وإنما هى مجرد استعمار احتياطى إضافى لتأمين أساس قوى وركيزة للدولة اليهودية . تفرضا متطلبات الأمن والوجود الإسرائيلى »، كما تمثل الفشل الأخير فى قرارات مؤتمر باندونج سنة ١٩٥٥ التى رفضت عضوية إسرائيل فى المؤتمر لأنها لا تنتمى لاقارة آسيا ولا لقارة إفريقيا إذ هى كيان دخيل فضلا عن صدور قرارات تدينها كدولة استعمارية وتؤيد الحق الفلسطينى فى استعادة وطنه المغتصب .

أما مرحلة التسلل فقد بدأت مع فتح مضيق تيران وخليج العقبة أمام الملاحة الإسرائيلية إبان وعقب العدوان الثلاثى سنة ١٩٥٦ على مصر، فقد تمكنت إسرائيل من التسلل بحرا والاتصال ببعض دول إفريقيا وحوض النيل وإقامة علاقات دبلوماسية معها ومن بينها دول أثيوبيا وكينيا وأوغندا والكنغو وتنزانيا ورواندا وبوروندى فى حوض النيل ، ودول أفريقية أخرى ، وتمكنت من الالتقاء المباشر بشعوب حوض النيل والالتفاف حول حوض النيل عسكريا لمحاصرة مصر ، وقد تمكنت من تحويل قوة أثيوبيا الاقتصادية والعسكرية إلى قوة مضادة لمصر ، كما نجحت إسرائيل آنذاك فى تحقيق عدة أهداف حيوية أهمها كسر طوق العزلة جراء المقاطعة العربية الاقتصادية والسياسية لها، وأقامت قواعد عسكرية إسرائيلية فى بعض دول حوض النيل<sup>(٣٩٦)</sup>.

وذلك لما تحتله دول حوض النيل من أهمية حيوية لدى إسرائيل بسبب قرب موقعها الجغرافي وكثرة مواردها الاقتصادية وأسواقها التجارية .

مرحلة الردة والفشل الإسرائيلى منذ عدوان يونية سنة ١٩٦٧ واحتلال إسرائيل سيناء كجزء من مصر كدولة أفريقية حتى حرب أكتوبر سنة ١٩٧٣ واحتلال إسرائيل هضبة الجولان والضفة الغربية كأراض عربية ، فقد قطعت جل دول إفريقيا وحوض النيل علاقاتها السياسية والدبلوماسية بإسرائيل ومنها دول أوغندة وأثيوبيا وكينيا وتنزانيا وزائير ورواندا وبوروندى إبان الفترة (٣٠ مارس سنة ١٩٧٢ حتى أول ديسمبر سنة ١٩٧٣) بسبب احتلالها للأراضي العربية وارتباط إسرائيل بالدول الأوروبية الاستعمارية المعادية لحركات التحرر الوطنية الأفريقية، فضلا عن فشل كثير من المشروعات الإسرائيلىة (كبناء مطار أكرا مرتين) فى دول أفريقية ، كما انتهت تنزانيا اتفاقياتها الزراعية مع إسرائيل بسبب عدم نزاهة إسرائيل ، كما أدى احتلال إسرائيل كامل سيناء وضمتهى قناة السويس إلى قيام منظمة الوحدة الإفريقية بإصدار قرار أكتوبر سنة ١٩٧٣ دعت فيه أعضاءها إلى فرض حصار اقتصادى تام على إسرائيل ، ولذا قامت جميع دول المنظمة بما فيها دول حوض النيل بقطع علاقاتها الدبلوماسية مع إسرائيل (٣٩٧) .

أما مرحلة التغلغل الإسرائيلى فى دول حوض النيل فقد بدأت فى أعقاب مفاوضات كامب ديفيد وتوقيع معاهدة السلام سنة ١٩٧٩ بين مصر وإسرائيل وانسحاب إسرائيل من سيناء وسياسة تطبيع العلاقات مع العرب، فقد مهدت المعاهدة طرح مشروع نقل مياه النيل إلى إسرائيل حيث صحراء النقب عبر سيناء ، والأهم من ذلك فقد منحت المعاهدة إسرائيل فرصة ذهبية لإقناع دول حوض النيل لإعادة العلاقات السياسية والدبلوماسية مع إسرائيل سيما بعد أن اعترفت مصر بإسرائيل رسميا فى اتفاقية كامب ديفيد . فعادت إسرائيل بقوة متغلغلة فى دول حوض النيل والتدخل فى مشاركة دول حوض النيل فى بحوث المياه والرى دون معارضة مصر، وجعلت إسرائيل علاقاتها الدبلوماسية مع دول حوض النيل ذات طابع أمنى سياسى ، وخططت لتأمين دول حوض النيل عسكريا لاحتوائها ، كما عملت على ضمان علاقاتها السياسية والعسكرية والاقتصادية مع بعض دول الحوض وفى مقدمتها أثيوبيا وكينيا وأوغندة وتنزانيا بهدف محاصرة مصر والسودان وتطويقهما من الجنوب وتهديد أمنهما القومى (٣٩٨) .

---

(٣٩٧) مهند النداوى ، ٢٠١٣ ، ص ٨١ - ٨٤ .

(٣٩٨) مهند النداوى ، ٢٠١٣ ، ص ٨٧ - ٩٠ .

وقد بدأت مرحلة التغلغل الإسرائيلية في دول حوض النيل إبان عقد الثمانينات من القرن العشرين عقب استكمال الإنسحاب الإسرائيلي من سيناء وتوقيع اتفاق أوسلو مع فلسطين سنة ١٩٩٣ وأعقبه اتفاق السلام مع الأردن سنة ١٩٩٤ ، فضلا عن تردى الأوضاع الاقتصادية في جل دول الحوض ، وتفكك الاتحاد السوفيتي وتأثيره على دول الحوض التي كانت موالية له مثل أثيوبيا ، وعدم وفاء العرب بوعودهم التنموية لدول الحوض ، والتغلغل الإيراني الإسلامي في دول الحوض وما يشكله من خطر على أمن إسرائيل ، ناهيك عن تغلغل النفوذ الصيني من ناحية أخرى ، فاندفعت إسرائيل صوب حوض النيل تخلق بؤر للتوتر والصراعات على أطراف النظام الإقليمي العربي ودعم حركات التمرد في جنوب السودان وغربه ، لتهديد الأمن القومي العربي ومحاصرته من الجنوب في حوض النيل ، ومواجهة التكالب الدولي المحموم في حوض النيل بهدف السيطرة والنفوذ ، وقد كثفت إسرائيل من تواجدها في أثيوبيا بصفة خاصة لتحقيق هدفها الحيوي بالحصول على حصّة من مياه النيل ، فضلا عن الضغط على صانع القرار المصري ، وسعت بكل ما تملك للعب دور خطير غير مباشر في صراع المياه فيما بين دول حوض النيل مستثمرة نفوذها القوى في دول أثيوبيا وكينيا ورواندا ، لمحاصرة الأمن القومي العربي متمثلا في امتداده المصري السوداني .

وبدأت مرحلة التغلغل الإسرائيلية في دول حوض النيل بزيارة وزير خارجيتها ليرمان المتشدد إلى بعض دول الحوض وهي أثيوبيا وكينيا وأوغندا في سبتمبر سنة ٢٠٠٩ التي تعد نقطة تحول جوهريّة في سياسة إسرائيل الخارجية تجاه دول حوض النيل بهدف التمهيد لبدء العصر الذهبي لإسرائيل في حوض النيل ، وبدأت في استقطاب بعض قادة دول حوض النيل الذين يرتبطون بعلاقات وثيقة مع الولايات المتحدة الأمريكية وفي مقدمتهم ميليس زيناوي في أثيوبيا وسلفاكير في جنوب السودان ويورو موسيفيني في أوغندا وأسياسي أفورقي في أريتريا وبول كاجامي في رواندا فأرسلت بعثاتها واستخباراتها ومساعداتها العسكرية لدول الحوض بهدف تأمين هؤلاء القادة وتثبيت نظم حكمهم ، وإيهاهم بضرورة وجودها في دولهم لحمايتهم من خطر الإرهاب خاصة الإرهاب الإسلامي ، وقامت بإنجاز عدة مشروعات زراعية في بعض دول حوض النيل بهدف السيطرة بذلك على أخطر قطاعات الاقتصاد في دول الحوض . مركزة بذلك على هدف هيمنتها الإقليمية ، وضمان مجالها الحيوي من أجل ضمان أمنها ، وتهديد الأمن القومي العربي ، بمحاصرته وتطويقه من الجنوب (٣٩٩).

## أهداف إسرائيل في حوض النيل :

تعتمد السياسة الخارجية الإسرائيلية على عدة ثوابت لتحقيق أهداف محددة في منطقة حوض النيل ، أهم هذه الأهداف ما يلي :

١- **ضمان أمن إسرائيل :** ويكون ذلك بإتباع استراتيجية لمحاصرة وتطوير الدول العربية خاصة مصر والسودان من خلال التغلغل في الدول الأفريقية خاصة دول حوض النيل الجيران لمصر والسودان ، بهدف تهديد أمنهما ومن ثم الأمن القومي العربى ، فاحتلت دول حوض النيل أهمية بالغة في الاستراتيجية الإسرائيلية لضمان أمن إسرائيل ، إذ هى تعد أهم مناطق قارة إفريقيا على الإطلاق لمزاياها الاستراتيجية والاقتصادية والجيوستراتيجية . وهى بتواجدها في منطقة حوض النيل تستطيع تحقيق أهدافها الاستراتيجية والأمنية ، كتهديد منابع النيل وتطوير مصر والسودان وتحول دون انتشار الإسلام في دول حوض النيل وإفريقيا ، ومنع قيام أى كتل عربى / أفريقى خاصة مع دول حوض النيل ، وفتح منطقة حوض النيل على مصراعيها أمام المصالح الأمريكية الحليفة .

٢- **السيطرة على البحر الأحمر :** وهو حلم راود آباء المشروع الصهيونى الأوائل إذ زعموا أن البحر الأحمر كان بحيرة يهودية أبحرت فيه أساطيل سليمان - عليه السلام - قاصدة أرض الذهب في ساحل شرق إفريقيا ، وفيما بعد صرح بن جوريون سنة ١٩٤٩ (إننا نحلم بيوم نرى فيه إيلات «أم الر شراش المصرية» ) وقد صارت ميناء رئيسية تبهر منه وإليه أساطيل داوود - عليه السلام - إلى مختلف جهات العالم ( حاملة تجارتنا إليها وعائدة منها تحمل ما نحتاج إليه من خامات ومنتجات . وفيما بعد فقد دعمت إسرائيل سيطرتها على البحر الأحمر بمضاعفة تعاونها وعلاقاتها مع أثيوبيا ثم أريتريا ، واحتلال جزر في مدخل البحر الأحمر الجنوبي وذلك لتحطيم العمق الاستراتيجى العربى فيه و ضمان مجال حيوى لإسرائيل في حوض البحر الأحمر ، يعوضها عن أى حصار عربى لها ولتأمين مصالح إسرائيل في إفريقيا ، هذا فضلا عن الأهمية الاقتصادية للبحر الأحمر لما يحتويه من ثروات هائلة تمثل مصدر قوة اقتصادية لإسرائيل في المستقبل ، وإن في ذلك تهديداً خطيراً لا لأمن مصر المائى بل لأمن مصر القومى برمته .

٣- **السيطرة على مياه منطقة حوض النيل :** إذ ترجع بداية أطماع إسرائيل في مياه النيل إلى (هرتزل) في سنة ١٩٠٣ قبل إنشاء دولة إسرائيل سنة ١٩٤٨ في حلمه نقل حصة من مياه النيل عبر سيناء إلى صحراء النقب في إسرائيل ، وقد تعددت مشروعات إسرائيل لنقل جزء من مياه النيل إليها ، لكن

٤- رفض اللورد كرومر المندوب السامى البريطانى كما رفض مجلس الشعب المصرى إقتراح الرئيس أنور السادات ذلك رفضا قاطعا ، بل وفكرت إسرائيل فى نقل مياه نهر الكنگو إلى إسرائيل مجانا ، وقد أطلقت على هذا المشروع اسم (أنابيب سليمان) وذلك لسد العجز المائى المتفاقم لديها والذى تجاوز (٥) مليارات متر مكعب حاليا . وقال مناحم بيغن فى زيارته لمصر فى سنة ١٩٧٧ عندما رأى مياه النيل أمامه (هذه هى المياه العذبة التى وعدنا بها الرب فى التوراه) ثم صرح مسئول إسرائيلى فيما بعد (أنه سوف تكون مياه النيل لجمام مصر حين تتنصل من إتفاقيات كامب ديفيد وإنخراطها فى التضامن العربى) فالمياه تشكل قيذا حديديا يغل يد إسرائيل التنموية وأطماعها التوسعية ويحول دون تحقيق حلمها (من الفرات إلى النيل حدودك يا إسرائيل) (٤٠٠).

٥- **المصالح الاقتصادية والتجارية :** وذلك بسبب غنى إفريقيا عامة ومنطقة دول حوض النيل خاصة بالموارد الاقتصادية خاصة المعدنية النادرة وفى مقدمتها الماس والذهب والبتروى واليورانيوم والنحاس وكذلك الأخشاب والبن والكافى ، فضلا عن المياه العذبة والأراضى الخصبة ، وهى جميعها تمثل أهمية اقتصادية بالغة لإسرائيل ، كما تمثل دول حوض النيل سواقا تجارية رائجة للمنتجات الإسرائيلية خاصة الصناعية ، هذا فضلا عن كونها سواقا استثمارية واعدة لإسرائيل ، ومن هنا احتلت دول حوض النيل أهمية اقتصادية وتجارية بالغة فى قلب الاستراتيجية الإسرائيلية فى المنطقة ، ولذا تحاول إسرائيل خلق حالة من التبعية الاقتصادية وعلاقة اعتمادية عضوية لدى دول حوض النيل لإسرائيل لاستغلالها فى تهديد الأمن العربى عامة والمصرى خاصة ، واستثمارها فى قضية الصراع العربى الإسرائيلى .

٦- **المصالح الاستراتيجية :** تمثل منطقة حوض النيل بإشرافها على البحر الأحمر من أثيوبيا ثم إريتريا أهمية جيواستراتيجية بالغة الأهمية ولإشرافها على مضيق باب المندب بوابة البحر الأحمر الجنوبية ، فضلا عن أهمية دول حوض النيل الاستراتيجية لخطوط الملاحة البحرية والجوية المتجهة صوب شرق إفريقيا ، وتسعى إسرائيل من دول حوض النيل إلى اختراق الحزام الجنوبى للأمن القومى العربى فى منطقة التماس العربية الأفريقية ، كما فى أوغندا وكينيا ، وهى بذلك تسعى لتحقيق متطلبات الأمن الإسرائيلى لتأمين كيان إسرائيل ، وضمان هجرة اليهود الأفارقة إليها وفقا لقانون العودة ، فضلا عن بناء قواعد استراتيجية لتحقيق الهيمنة الإقليمية لإسرائيل فى منطقة حوض النيل وضرب المصالح العربية فى العمق الأفريقى ، واختراق النظم الأمنية والإقليمية فى حوض النيل لإشرافه على

٧- البوابة الجنوبية للبحر الأحمر والتي ترتبط ارتباطا وثيقا بالأمن القومي العربي عامة والمصري خاصة<sup>(٤٠١)</sup>.

٨- المصالح العسكرية والأمنية : وتسعى إسرائيل لتحقيق أهدافها العسكرية والأمنية في حوض النيل من خلال أربع وسائل أولها المساعدات العسكرية والأمنية مع أثيوبيا وإريتريا وأوغندا وكينيا ورواندا والكنغو الديمقراطية في مختلف مجالات إعادة بناء جيوش تلك الدول من أسلحة وتدريب عسكري بهدف بناء نفوذ لإسرائيل داخل المؤسسات العسكرية والأمنية والاستخباراتية والسياسية لهذه الدول ، أما الوسيطة الثانية فتتمثل في تواجد خبراء إسرائيليين في المجالات العسكرية والأمنية والاستخباراتية داخل مؤسسات تلك الدول ، فضلا عن وجود مكاتب للموساد الإسرائيلي في هذه الدول وفق اتفاقيات مبرمة بين الجانبين لتستخدمها إسرائيل في التجسس لا على هذه الدول فحسب بل وعلى مصر والسودان أيضا ، أما الوسيطة الثالثة فتتمثل في التواجد العسكري المباشري في مناطق تطبيقا لسياسة الذراع العسكرية الإسرائيلية الطويلة في إفريقيا سيما في دول حوض النيل وتلك المشرفة على البحر الأحمر ، وذلك كله بهدف التطويق العسكري الإسرائيلي من الجنوب لمصر والسودان وعزلهما عن دول حوض النيل وتهديد أمنهما المائي والقومي خاصة في أثيوبيا وإريتريا . وقد استخدمت إسرائيل قواعدها البحرية والجوية الأثيوبية في عدوانها على مصر في يونيو سنة ١٩٦٧ ، كما استأجرت إسرائيل جزرا أثيوبية وإريتريّة في مدخل البحر الأحمر الجنوبي وأقامت عليها قواعد عسكرية ومطارات حربية وقواعد بحرية لإحكام وجودها في بوابة البحر الأحمر الجنوبي ومماثل ذلك من تهديد خطير لأمن مصر القومي ، أما الوسيطة الرابعة فتتمثل في التعاون العسكري والأمني في الترويج لمبيعات الأسلحة والمعدات القتالية الإسرائيلية في دول حوض النيل وإفريقيا ، وقد قامت إسرائيل بتسليح جيش رواندا وبوروندي بالأسلحة القديمة دون مقابل مادي وذلك لكسب ود السلطات الحاكمة .

وصار لإسرائيل مشروعات استثمارية تنموية عديدة في قطاعات الزراعة والطاقة ومياه الشرب في دول حوض النيل لا سيما أثيوبيا الأكثر اهتماما من إسرائيل لكونها تمد نهر النيل بنحو (٨٥٪) من جملة مياهه . وقد بلغ إجمالي الاستثمارات الإسرائيلية في أثيوبيا نحو (٢٣٦) مليون دولار أمريكي محتلة بذلك المكانة الثالثة بين الدول المستثمرة في أثيوبيا .

(٤٠١) حمدى عبد الرحمن، ٢٠١٣، ص ٧٧ - ١٦١ .

و ستقوم إسرائيل بالتعاون مع الوكالة الأمريكية للمساعدات بتنفيذ نحو (٤٠) مشروعاً مائياً على النيل الأزرق لإستغلال الأراضى وذلك بإنشاء نحو (٢٦) سداً لرى قرابة نصف مليون فدان وإنتاج نحو (٣٨) مليار كيلووات من الطاقة الكهرومائية، وتحتاج هذه المشروعات الى نحو (٨٠) مليار متر مكعب من المياه مهددة بالطبع حصتى مصر والسودان من المياه الأثيوبية.

أما فى أوغندة فتقوم إسرائيل بتنفيذ مشروعات للرى فى عشر مقاطعات تقع جلها شمال أوغندة على حدود السودان وكينيا معتمدة بذلك على مياه نيل البرت المتدفق من أوغندة الى السودان.

كما قدمت إسرائيل لكل من رواندا والكنغو الديمقراطية دراسات تفصيلية لبناء عدة سدود.

هذا وتهدف إسرائيل الى الإيحاء بأن مشروعات التنمية فى أثيوبيا لن يكتب لها النجاح إلا من خلال إنشاء السدود وتعديل معاهدات توزيع مياه نهر النيل.

وتتعاون إسرائيل مع إثيوبيا بالفعل فى إنشاء (٤) سدود على النيل الأزرق لحجز المياه وضبط حركتها تجاه السودان ومصر وذلك بتقديم الدعم الفنى والعلمى حول هذه السدود<sup>(٤٠٢)</sup>.

هذا ويتولى مركز التعاون الدولى الإسرائيلى القيام بمشروعات استثمارية زراعية عديدة فى اثيوبيا سيما قطاع الرى وزراعة الأشجار، ويقدر حجم الاستثمارات الإسرائيلىة فى اثيوبيا نحو (٣٣٦) مليون دولار سنة ٢٠٠٨.

أما فى تنزانيا فقد طرحت إسرائيل إقامة مشروع للزراعة والرى بمنطقة يارا الشمالية على بحيرة فيكتوريا تتمثل فى بناء سد لتجميع مياه الأمطار المتساقطة على مرتفعات يارا واستخدامها فى زراعة الأرز، وهو ما يمثل ظاهرة خطيرة لتأثيرها على حصة مياه مصر بصفة خاصة وتحريض هذه الدول بحققها فى استخدام المياه المتدفقة فى أراضيها<sup>(٤٠٣)</sup>.

وقد قامت إسرائيل بالفعل منذ عام ١٩٩١ بتنفيذ (٦) سدود على منابع النيل فى اثيوبيا لتقطع من حصتى مصر والسودان المائية نسبة لا يستهان بها.

وتقدمت إسرائيل بالفعل بطلب الى البنك الدولى تطلب رسمياً تمويل تنفيذ هذه المشروعات بخبراء اسرائييين!!

---

(٤٠٢) مغاورى شحاته، ٢٠١٢، ص ١٤٤.

(٤٠٣) أيمن شبانة، ٢٠١١، ص ١١٠.



## وتتمثل الأطماع الإسرائيلية في مياه النيل في قسمين متميزين:

**الأول:** فكرة نقل مياه النيل إلى إسرائيل والتي تعود إلى أباء الصهيونية الأولين مروراً بوعد الرئيس السادات ومحاولات المفاوضات الإسرائيلية إقحام ذلك في مفاوضات السلام المصرية الإسرائيلية والتي انتهت بتوقيع اتفاقية السلام عام ١٩٧٩، وقد تمثل ذلك في طرح البروفيسور جدعون فيشزون في تقديمه لكتاب (الماء والسلام) وجهة نظر إسرائيل كالتى:

« إن خريطة مياه الشرق الأوسط تشير إلى المصادفات الجغرافية وهذه الظاهرة تقوض مفهوم حقوق الملكية وشرعية الاستخدام محلياً لها فقط. وتفرض الحاجة إلى اتفاق لنقل المياه إلى مناطق لم تشأ المصادفات أن تمنحها وإياها وهذه هي الحجة النظرية للمطالب الإسرائيلية بحصة من مياه النيل»

ثم تارة أخرى تتحدث عن شراء إسرائيل لمياه النيل من مصر (١٪) ملوحة بأن ذلك أفيد لمصر وإسرائيل، ذلك أن المزارع الإسرائيلي سوف ينتج بهذه الكمية المشتراه عشرة أضعاف ما ينتجه المزارع المصرى. ويتمثل مكسب مصر في القيمة النقدية التى ستحصل عليها من بيع هذه المياه (١٪) من جملة حصتها من مياه النيل وبذلك يستفيد الطرفان.

وتارة أخرى تتحدث إسرائيل عن تبديد مصر لنحو (١٠) مليارات متر مكعب من مياه النيل هدرًا في البحر المتوسط، بسبب سوء استخدامها للمياه، وأن كل ما تطلبه إسرائيل وبالثمان هو خمس هذه الكمية الضائعة.

**أما القسم الثانى:** فهو الانتقام من مصر بتحريض دول حوض النيل المتحكمة في منابع ضد مصر وذلك بإنشاء مشروعات رى و سدود على منابع لزراعة آلاف وملايين الأفدنة إعتماً على مياه هذه المنابع التى تعتمد عليه مصر والسودان منذ آلاف السنين، فضلاً عن تحريضهم بالمطالبة بإعادة توزيع مياه النيل بين جميع دول الحوض ورفض الاتفاقيات الدولية التى عقدت إبان الحقبة الاستعمارية.<sup>(٤٠٤)</sup> ومحاولاتها الإبقاء على حالة التوتر والصراع بين مصر وبين دول منابع النيل بزيادة نفوذها فيها .

---

(٤٠٤) عبد العظيم حماد، ٢٠٠٠، ص ١٦٦ - ١٦٨.

هذا علاوة على ما يسمى «مبدأ شد الأطراف سياسياً» ويعنى إلهاء مصر بحوادث وجرائم إرهاب وصدامات حدودية تشغل مصر عن قضاياها الأمنية وفي مقدمتها قضية أمن مصر المائي.

### وصفوة القول أن إسرائيل تسعى لتحقيق هدفين خطيرين هما:

١ - محاصصة دول حوض النيل مائياً بمعنى حصول إسرائيل على حصة مياه ثابتة من إيراد النهر السنوى.

٢ - محاصرة مصر سياسياً، بمعنى تطوير مصر في محيطها الإقليمى من خلال التوغل السياسى والتغول الاقصادى والعسكرى فى دول حوض النيل للضغط على صانع القرار السياسى وإرباكه بمبدأ أشد الأطراف لتشتيته سياسياً واستراتيجياً<sup>(٤٠٥)</sup>.

### ثانيا : الولايات المتحدة الأمريكية :

بدأ اهتمام الولايات المتحدة الأمريكية بقارة إفريقيا منذ إعلان الرئيس الأمريكى الأسبق جيمى كارتر لمبدئه (مبدأ كارتر) فى سنة ١٩٧٩ ، حيث ارتكزت السياسة الخارجية وفقا لهذا المبدأ على المرتكزات الآتية :

١ - زيادة القواعد العسكرية الأمريكية فى بعض المناطق الحساسة فى العالم وكان من بينها بعض دول حوض النيل وهى كينيا والسودان .

٢ - إنشاء قوات التدخل السريع (قوات الانتشار السريع).

٣ - استعداد الولايات المتحدة للتدخل لمواجهة أى تهديد يعرض مصالحها للخطر .

ثم جاء الرئيس رونالد ريجان ليعزز تحالفات أمريكية جديدة مع بعض دول حوض النيل عن طريق دعمها سياسياً وأمنياً وعسكرياً، وكان من بينها كينيا وزائير وتنزانيا بهدف حماية المصالح الأمريكية فى منطقة حوض النيل، تلك المنطقة التى حظيت باهتمام أمريكى بالغ منذ منتصف تسعينات القرن الماضى فى إطار مشروع أمريكى كبير سمي (القرن الأفريقى الكبير) حيث توالى زيارات لرؤساء ووزراء الخارجية الأمريكان إلى منطقة حوض النيل سيما أثيوبيا وأوغندا وكينيا وتنزانيا ورواندا ثم بوروندى، وتوالى المساعدات الأمريكية الاقتصادية لهذه الدول تباعاً، وذلك لتأكيد الأهمية الاستراتيجية لدول حوض النيل فى السياسة الأمريكية فى المستقبل ، على أن أهم

---

(٤٠٥) محمد سالمان ، ٢٠١٢، ص ٤١٢.

الأهداف الأمريكية في دول حوض النيل تتمثل في ضمان نجاح الاستراتيجية الإسرائيلية في هذه الدول من أجل إقامة نظام أمريكي/إسرائيلي جديد في دول حوض النيل يسعى للهيمنة والسيطرة على منطقة حوض النيل وتطوير مصر والسودان ، وذلك بدعمها الدول المحيطة بالسودان من أجل تهديد الأمن القومي العربي (٤٠٦).

وينبع الاهتمام الأمريكي بمنطقة حوض النيل من أهميتها الإستراتيجية طبقا للمنظور الجيوإستراتيجي الأمريكي، وذلك لارتباط حوض النيل بالقرن الأفريقي والبحر الأحمر اللذين يرتبطان ارتباطا وثيقا بأمن إسرائيل، والتي تسعى الولايات المتحدة لضمان أمنها كحليف إستراتيجي لها، وتساعدتها لتحقيق مكاسب سياسية وإستراتيجية حتى وإن كانت هذه المكاسب الإسرائيلية على حساب المصالح الحيوية والأمن المائي المصري، مع الاعتراف بأنه ليس للولايات المتحدة أي أطماع مباشرة في مياه نهر النيل مثل إسرائيل ، وأهم ما يهتمها هو إحكام السيطرة على إنتاج البترول وطرق نقله فضلا عن دعم الوجود الإسرائيلي في منطقة حوض النيل بهدف محاصرة الأمن القومي العربي وتطويره من الجنوب ، وفتح ثغرات في الأمن المائي العربي من أثيوبيا وإريتريا بل وجعل أبواب منطقة حوض النيل مفتوحة على مصارعها أمام المصالح الأمريكية ، ولئن كان أحد الأهداف الخفية في السياسة الأمريكية في حوض النيل هو التأثير على الخزان المائي في حوض النيل الأزرق باعتبار قضية المياه ورقة ضغط خطيرة في إطار إثارة حرب المياه في منطقة الحوض .

ويأتى التنسيق الإسرائيلي الأثيوبي في سياق محاولة أمريكية لإعداد أثيوبيا للقيام بدور (الوكيل) الرسمي لأمريكا ، والقائد الإقليمي للمنطقة (القرن الأفريقي الكبير) مع استخدام أثيوبيا كقاعدة عسكرية أمريكية إسرائيلية يمكن من خلالها فرض السيطرة على دول المنطقة وإحكام تطوير مصر والسودان بتعاون ثلاثي أمريكي / إسرائيلي / أثيوبي .

هذا وتعتبر منطقة القرن الأفريقي الكبير سوقا للصادرات الأمريكية أكثر من كونها مصدرا للخامات لها . إذ بلغت نسبة الصادرات الأمريكية إلى إفريقيا جنوب الصحراء نحو (١٤٪) من حملة الصادرات الأمريكية ، في حين بلغت نسبة الواردات الأمريكية منها نحو (١٪) فقط لنفس المنطقة .

على أن من بين المرتكزات الأساسية للسياسة الخارجية الأمريكية في إفريقيا العمل على محاصرة النظم غير الموالية لها في منطقة حوض النيل والداعمة للإرهاب من وجهة النظر الأمريكية وهي هنا السودان قبل التقسيم ، كذلك تأمين وتعزيز فرص الاستثمار والتجارة في المنطقة تأكيداً لمبدأ (التجارة بدلا من المساعدات) وقد أدخلت الولايات المتحدة جل دول حوض النيل في منطقة (القرن الأفريقي الكبير) بما في ذلك منطقة جنوب السودان دون شماله وأخرجت مصر والكنغو جغرافيا منها ، وذلك لشدة ارتباط منطقة جنوب السودان عرقيا وثقافيا مع قبائل شمال أوغندا .

وهنا يمكن الحكم بأن السياسة الخارجية الأمريكية في دول حوض النيل سعت دوما لتوطيد النفوذ الأمريكي جذبا إلى جنب مع نظيره الإسرائيلي وخلق أطر تعاونية مع أثيوبيا بهدف تطويق ومحاصرة الأمن المائي والقومي العربي<sup>(٤٠٧)</sup> . وإن كان هناك من يرى أن جوهر الاهتمام الأمريكي بإفريقيا عامة ومنطقة حوض النيل خاصة يتجلى في تأمين الوصول الأمريكي إلى مصادر النفط الأفريقي وفي منطقة حوض النيل خاصة ، حيث خططت الولايات المتحدة لاستيراد نحو ربع احتياجاتها البترولية من إفريقيا ابتداء من سنة ٢٠١٥ وهي ما تزيد على جملة وارداتها البترولية من دول الخليج العربي مجتمعة بهدف تقليل الاعتماد على منطقة الشرق الأوسط بتروليا ، وتنويع مصادرها البترولية، إذ يقدر إجمالي الاحتياطي السوداني من البترول نحو ملياري برميل ويتوقع مضاعفته إلى أربع مليارات برميل ، ويتمركز جله في جمهورية جنوب السودان، سيما في منطقة السدود النباتية في حوض بحر الجبل التي ترقد فوق بحيرة شاسعة من زيت، البترول وكذلك في جنوب دارفور وفي منطقة أرض الجزيرة ، سيما وأن خام البترول السوداني من الخامات الخفيفة التي تنخفض فيها نسبة الكبريت الملوث للبيئة وتشير بعض الدراسات أن السودان يسبح فوق بحر لا بحيرة من البترول علاوة على مناطق إنتاج النفط الحالية مما سيجعل السودان من بؤر الصراع الدولي والإقليمي في حوض النيل . ومن هنا كان الاهتمام الأمريكي بالبترول السوداني والتشادي والليبي كركن أساسي في الاستراتيجية الأمريكية في حالة الاضطراب في منطقة الشرق الأوسط ، وهذه الثروة البترولية الضخمة هي التي تجذب الولايات المتحدة للتدخل في السودان وبصفة خاصة جنوب السودان ومنطقة دارفور والتي تحاذي بحيرة البترول الممتدة من إقليم بحر الغزال مرورا بتشاد والكاميرون بالإضافة

---

(٤٠٧) محمد سالم ، ٢٠١٣ ، ص ٤٣٥ - ٤٤٧ .

إلى ثروات دارفور المعدنية مثل اليورانيوم والنحاس والموارد الزراعية خاصة الحيوانية ، فهي التى جذبت الولايات المتحدة للاهتمام الكبير بالسودان وحوض النيل<sup>(٤٠٨)</sup>.

هذا بالإضافة إلى اكتشافات بترولية فعلية فى أوغندا سيما فى حوض بحيرة ألبرت والتى قدرت جملة احتياطياتها بنحو مليارى برميل ، وتنتج منها نحو (١٢٥) ألف برميل يوميا ، وكذلك بلغت احتياطيات الكنفو الديمقراطية فى منطقة حوض بحيرة ألبرت أيضاً بنحو مليارى برميل ، هذا بالإضافة إلى مليار برميل آخر فى مناطق كنفولية أخرى<sup>(٤٠٩)</sup> .

واكتشافات بترولية أخرى جديدة فى تنزانيا ، مما ضاعف أهمية إفريقيا وحوض النيل الاستراتيجية للولايات المتحدة الأمريكية بزيادة احتياجاتها البترولية ، مفضلة بترول إفريقيا على بترول منطقة الخليج العربى بسبب اضطراب منطقة الخليج عسكريا وتطبيقا لسياسة التنويع الأمريكية ، مما دفع الرئيس جورج دبليو بوش اعتبار البترول الأفريقى مصلحة أمريكية حيوية تستدعى استخدام القوة العسكرية<sup>(٤١٠)</sup>.

وقد كان الربط بين الوصول إلى مصادر النفط والغاز الطبيعى فى إفريقيا وبين المصالح الأمريكية يمثل الدافع الأساسى لإنشاء أفريكوم.

كذلك سعى الولايات المتحدة إلى احتواء النفوذ الصينى ومحاصرته فى قارة إفريقيا ومنطقة حوض النيل بصفة خاصة حيث غزت الصين مجال النفط فى إفريقيا وحوض النيل بشكل واضح وهو ما أزعج الولايات المتحدة ، يضاف إلى ما سبق سعى الولايات المتحدة إلى إعلان الحرب على الإرهاب والتخلص من أى تهديدات محتملة من التنظيمات الإسلامية كما حدث فى الصومال ، وركزت الولايات المتحدة على محاصرة النفوذ الصينى فى السودان حيث حصلت الصين على نصيب الأسد فى مجال البترول السودانى ، وكذلك محاصرة كوريا الجنوبية فى نيجيريا وقد وجهت الولايات المتحدة ضربات عسكرية فى منطقة حوض النيل من أثيوبيا إلى الصومال ، استخدمت التسهيلات العسكرية الموجودة فى كل من أثيوبيا وكينيا وجيبوتى لضرب تنظيم القاعدة فى المنطقة<sup>(٤١١)</sup> .

---

(٤٠٨) عادل أحمد إبراهيم وزميله ، ٢٠١١ ، ص ٣٥ - ٥٤ .

(٤٠٩) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١٣٠ - ١٣٢ .

(٤١٠) أيمن الحماقى ، ٢٠١١ ، ص ٦٢ - ٦٤ .

(٤١١) حمدى عبد الرحمن ، ٢٠١٣ ، ص ٢٥ ، ١٧٧ - ١٨٠ .

كما أسست الولايات المتحدة منذ عهد الرئيس بوش الأب ما أسمته (طريق التوابل الجديد) في إفريقيا وهو الطريق السريع الذى تسلكه الولايات المتحدة لتوصيل الوقود والمعدات العسكرية براً وبحراً إلى شبكة متزايدة من مخازن الإمداد العسكرى والمطارات التى تستخدم الوجود العسكرى الأمريكى فى إفريقيا، هذا علاوة على إنشاء الولايات المتحدة لقيادة عسكرية جديدة فى إفريقيا (أفريكوم) مما غير طبيعة التنافس الدولى على موارد إفريقيا سيما حوض النيل ليصبح ذات طبيعة عسكرية تحت ذريعة محاربة الإرهاب<sup>(٤١٢)</sup>.

وترجع العلاقات الأمريكية الأثيوبية الى ما بعد الحرب العالمية الثانية مباشرة وكان هدف الولايات المتحدة الأساسى من علاقاتها بأثيوبية هو مواجهة ومحاصرة المد الشيوعى فى قارة إفريقيا سيما شرق إفريقيا، فأمدت أثيوبيا بالمعونات الاقتصادية والأسلحة والمعدات لتحقيق استقرار اقتصادى وسياسى فى أثيوبيا، ولتكون نموذجاً فى إفريقيا يظهر فوائد ومزايا التعاون مع الولايات المتحدة وأكدت الولايات المتحدة لأثيوبيا حقها فى مياه النيل وضمان حصتها فى مياه النيل الأزرق وبحيرة تانا، وقد استخدمت الولايات المتحدة أثيوبيا كأداة ضغط على مصر لتذكرها بنقطة ضعفها القتالة.

ثم وضع الرئيس الأمريكى الأسبق نيكسون مخططاً يهدف الى محاصرة مصر أثيوبياً بالوجود الأمريكى فيها فقامت بالضغط على مصر وتهديد أمنها المائى فى حوض النيل الأزرق<sup>(٤١٣)</sup>.

### القيادة الأمريكية المشتركة (أفريكوم)

أعلن الرئيس جورج دبليو بوش فى السابع من فبراير ٢٠٠٧ عن تأسيس القيادة الأمريكية المشتركة فى قارة إفريقيا، وهى القيادة الإقليمية السادسة للجيش الأمريكى حسب التقسيم الاستراتيجى لوزارة الدفاع الأمريكية، فبالإضافة لأربع قيادات فنية فإن الجيش الأمريكى يتوزع على ست قيادات إقليمية تعتبر القيادة الأفريقية أحدثها أما القيادات الأخرى فهى:-

---

(٤١٢) إبراهيم يسرى، ٢٠١٤، ص ١٤٩.

(٤١٣) شيرين مبارك، ٢٠١٤، ص ١٤٨، ١٤٩.

١. القيادة الأوروبية والتي بدأت منذ دخول أمريكا الحرب العالمية الثانية ومقرها حاليا مدينة شتوتجارت بألمانيا.
  ٢. القيادة الباسيفيكية (المحيط الهادى) ومقرها مدينة هونولولو عاصمة ولاية هاواى الأمريكية بالمحيط الهادى.
  ٣. القيادة الجنوبية: منذ يونية ١٩٦٣ وقد ورثت ما عرف بقيادة الكاريب وأمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية<sup>(٤٤)</sup>.
  ٤. القيادة الوسطى: أنشئت منذ ١٩٨٢ لحماية نفط الشرق الأوسط ولها مقران أحدهما بولاية فلوريدا الأمريكية والآخر حديث في قطر مع بداية غزو أمريكا للعراق.
  ٥. القيادة الشمالية: منذ ٢٠٠٢ وتغطي كلا من الولايات المتحدة وكندا والمكسيك كرد فعل لهجمات الحادى عشر من سبتمبر ٢٠٠١ لحماية أمريكا من أى هجمات إرهابية أخرى.
- وتتألف إدارة أفريكوم من موظفين مدنيين وعسكريين بمن في ذلك مسئولين من وزارة الخارجية وهيئة التنمية الدولية، كما أن القائد العام لهذه القيادة الأفريقية وهو جنرال سوف يكون له نائبان أحدهما عسكري والآخر مدنى، وأن وظائف وأهداف أفريكوم تتمثل في الحرب على الإرهاب وحماية مناطق النفط والغاز الطبيعى ومواجهة النفوذ الصينى المتنامى<sup>(٤٥)</sup>. فضلا عن خفض حالات الصراع فى القارة، وتحقيق الأمن للدول الأفريقية والمساعدة فى مواجهة الأزمات الإنسانية، وإن كان نفط إفريقيا وحوض النيل السبب الرئيسى وراء إنشاء هذه القيادة الحديثة، التى ستؤدى إلى عسكرة المصالح الأمريكية فى إفريقيا سواء تأمين تدفق النفط والغاز الطبيعى للولايات المتحدة أو التى تنوى الاعتماد عليه مستقبلا ليحل محل نفط الشرق الأوسط والخليج العربى بصفة رئيسية، فضلا عن محاصرة الخطر الصينى المتزايد فى إفريقيا وحوض النيل إذ صارت الصين الممول الأكبر لمشروعات التنمية فى إفريقيا<sup>(٤٦)</sup>.

---

(٤٤) محمود الباشا، ٢٠٠٩، ص ٢٠٤.

(٤٥) حمدى عبدالرحمن، ٢٠١٣، ص ٣٣، ٤٣.

(٤٦) محمود الباشا، ٢٠٠٩، ص ٢٠٤، ٢٠٦.

ولعل الهدف النهائي للسياسة الأمريكية في إفريقيا وأفريقيا هو تثبيت موطئ قدم لها في إفريقيا والتمهيد للنفوذ الإسرائيلي سعياً إلى محاصرة وشد أطراف السياسة المصرية والسودانية في حوض النيل، كما يرى البعض أن أحد الأهداف غير المعلن للسياسة الأمريكية في حوض النيل كما سبق هو التأثير على الخزان المائي سيما في حوض النيل الأزرق، والنظر إلى قضية المياه باعتبارها ورقة ضغط يمكن إستغلالها في الترويج لحرب المياه في حوض النيل، كما يذهب البعض إلى أن التنسيق الإسرائيلي الأثيوبي إنما يأتي في ظل محاولة أمريكية لإعداد أثيوبيا لتقوم بدور القائد المركزي لإقليم القرن الأفريقي الكبير بما فيه حوض النيل، وبحيث تخضع لنفوذها سائر دول حوض النيل، مع استخدامها كقاعدة عسكرية أمريكية وإسرائيلية يسهل من خلالها فرض السيطرة على منظومة دول حوض النيل، وإحكام حصار مصر والسودان وتطويقها عبر تعاون ثلاثي (إسرائيلي / أمريكي / أثيوبي) (٤١٧).

### ثالثاً : الصين

ليس للصين أى أطماع مباشرة في مياه نهر النيل ، كما أنه ليس لها ماضى استعماري في إفريقيا مثل القوى الأوروبية، وأن الصين تطرح نفسها في إفريقيا كنموذج تنموى ناجح إستطاعت بواسطته أن تكون عملاقاً اقتصادياً وسياسياً في العالم، كما أنها تقدم مساعداتها وقروضها ومشروعاتها دون قيد أو شرط على العكس من الولايات المتحدة وبعض القوى الأوروبية التي تفرض شروطاً مسبقة كفرض الديمقراطية الليبرالية وحقوق الإنسان.

كما ساندت الصين رسمياً الدول الأفريقية في تنفيذ الشراكة الجديدة لتنمية إفريقيا (النيباد) وذلك من خلال منتدى التعاون الصيني الأفريقي، إذ تعهدت الصين بتنمية مشروعات البنية الأساسية ومنع تفشي الأمراض الخطيرة مثل الإيدز والسل والملاريا (٤١٨).

وكان الدافع الأساسي للصين نحو إفريقيا هو الحصول على مواردها خاصة البترول والخامات والاستثمارات وكسب تأييد الدول الأفريقية ككتلة تصويتية في المحافل الدولية، وقامت الصين باستخدام موقعها كالث أكبر قوة تجارية في العالم عام ٢٠٠٨ لممارسة الدبلوماسية التجارية في إفريقيا. فاستخدمت أدوات مختلفة بمهارة منها الأدوات الاقتصادية الأكثر فعالية في صور ثلاث هي المساعدات الرسمية والعلاقات التجارية والاستثمارات والأدوات الثقافية لخلق صورة إيجابية

(٤١٧) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ٤٣٨ - ٤٣٩.

(٤١٨) حمدى عبدالرحمن، ٢٠١٣، ص ٤٨ - ٥٠.



للصين لدى دول إفريقيا ثم الدبلوماسية الشخصية فقفز الرصيد التجارى للصين مع دول إفريقيا من (٥) مليارات دولار عام ١٩٩٥ الى أكثر من (١٠٠) مليار دولار عام ٢٠٠٨ مشكلة نحو (٥٪) من جملة تجارة الصين فى العالم آنذاك<sup>(٤١٩)</sup>.

فى نفس ذلك العام انتشرت المشروعات الصينية الاستثمارية فى نحو (٤٦) دولة أفريقية من بينها دول حوض النيل، كما قامت الصين بإلغاء الديون الأفريقية وبتقديم إعفاءات جمركية واسعة، كما قدمت قروضاً تفضيلية لبعض الدول الأفريقية لمساعدتها على إجراء أكثر من (٥٠) مشروعاً بهدف توسيع المشروعات الصينية فى إفريقيا، وتجاوزت الشركات والمؤسسات الصينية نحو (١٠٠٠) شركة ومؤسسة تعمل فى مختلف الدول الأفريقية. كما أعطت الصين عناية خاصة لأثيوبيا تحت مظلة إتفاقات شراكة، كما بلغ حجم التمويل الصينى لمشروعات هندسية أثيوبية نحو أربعة مليارات دولار أمريكى، وبلغ حجم الاستثمارات الصينية فى المشروعات الصغيرة نحو (١٣٨) مليون دولار، فى حين حقق التبادل التجارى بين البلدين نمواً قدره (٤, ١٢٪) ليبلغ نحو المليار دولار، وكذلك جمهورية الكونغو الديمقراطية، ودخلت الصين كشريك تجارى ومستثمر كبير مع كافة دول حوض النيل بمئات الملايين من الدولارات<sup>(٤٢٠)</sup>.

كذلك قامت الصين بتنفيذ وتمويل عدة سدود أثيوبية على منابع النيل مثل سد تاكيزى على رافد العطبرة بهدف الرى والطاقة، وسد فنشا على النيل الأزرق، وسد جلجل جيب على أحد روافد نهر أومو، وسد آخر على أحد روافد النيل الأزرق هو سد (شيموجايدا) وبعض السدود الأخرى<sup>(٤٢١)</sup>.

كما كانت الصين هى الممول الأكبر لمشروعات توليد الطاقة النظيفة فى كينيا وأسهمت فى تمويل مشروعات أخرى كثيرة فى تنزانيا فى قطاع الرى ومياه الشرب وهى التى مولت مشروع سد تكييزى على رافد العطبرة فى أثيوبيا<sup>(٤٢٢)</sup>.

وتعد الصين الشريك التجارى والاستثمارى الأكبر فى منظومة الاستثمارات الأثيوبية يليها الاتحاد الأوروبى ثم الولايات المتحدة فاليابان وإيطاليا، وتركز الصين استثماراتها فى قطاعات الزراعة والرى

---

(٤١٩) محمد سالمان، ٢٠١٤، ص ٤٨٠-٤٨١.

(٤٢٠) أمانى الطويل، ٢٠١١، ص ١٤٢-١٤٤.

(٤٢١) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ١٩٣.

(٤٢٢) أيمن شبانة، ٢٠١١، ص ١١٩.

والطاقة النظيفة والصحة، كما تعتبر الصين واحداً من أكبر عشرة مستثمرين في تنزانيا إذ وقعت تنزانيا

والصين اتفاقية لمدة ست سنوات تنتهى في عام ٢٠١٥ بخصوص تنمية الثروة الحيوانية والسمكية، كما تعمل في تنزانيا قرابة أربعين شركة صينية تستثمر نحو (١١٤) مليار دولار، ونفس هذا الوضع في أوغندا<sup>(٤٢٣)</sup>.

ولتقويم تأثير الدور الصينى في إفريقيا على العلاقات والتفاعلات المائية في حوض النيل، فمن وجهة النظر الاقتصادية والتجارية هو دائماً في صالح الصين مع جميع دول قارة إفريقيا، أما من وجهة نظر التفاعلات المائية والسياسية، فإن دول منابع النيل تراه في صالحها وتقومه تقويمياً إيجابياً لإنشاء السدود والخزانات وتنفيذ المشروعات وتقديم المساعدات دون قيد أو شرط، فهو دور إيجابى تنموى يدعم عملية التنمية المجتمعية لكافة دول حوض النيل، أما من وجهة النظر المصرية والسودانية فإن الشركات والمؤسسات الصينية في كافة دول حوض النيل لا تعبأ بالمرّة بأى إتفاقيات دولية ولا تلتزم بشرط الإخطار المسبق في حالة إنشاء السدود وسائر مشروعات الرى على منابع النيل من بحيرات أو روافد، وهو ما يترتب عليه إعتراض مصر والسودان على ذلك ومن هنا فقد تتسبب هذه السلوكيات غير المسئولة من الشركات والمؤسسات الصينية في تحفيز الصراعات والصدامات المائية في حوض النيل<sup>(٤٢٤)</sup>.

وتولى الصين اهتماماً كبيراً لدول شرق إفريقيا وحوض النيل سيما السودان تحديداً في الشراكة الإستراتيجية مع الصين، فالسودان ذات إمكانات بترولية هائلة إنتاجاً وإحتياطاً فهى تصدر نحو (٦٠٪) من إنتاجها البترولى الى الصين ومما يميز الصين كعملاق اقتصادى وتجارى في إفريقيا أن العروض الصينية لا تقبل المنافسة من لدن القوى الغربية أو اليابانية بسبب رخص الأيدى العاملة الصينية وإمتلاك الدولة جل الشركات والمؤسسات العاملة في إفريقيا، كما أن الخبراء الصينيين يقبلون بمرتبات وظروف معيشية أفريقية قد لا يتقبلها غيرهم من الأوروبيين والأمريكان<sup>(٤٢٥)</sup>.

---

(٤٢٣) مغاورى شحاته، ٢٠١٢، ص ١٤١-١٤٢.

(٤٢٤) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ٤٨٢.

(٤٢٥) حمدى عبدالرحمن، ٢٠١٣، ص ١٨٥-١٨٦.

## رابعاً: القوى الأوروبية الاستعمارية

ليس للإتحاد الأوربي سياسة خارجية موحدة تجاه إفريقيا وإنما لكل دولة أوروبية سياستها الخارجية الخاصة بها تجاه بعض الدول الأفريقية طبقاً لمصالحها، كما أنه ليس لأية دولة أوروبية أطماع مباشرة في مياه نهر النيل، بيد أن للدول الأوروبية ماضى إستعماري بغض لدى بعض الدول الأفريقية.

تدافعت جل الدول الأوروبية صوب إفريقيا منجذبة تجاه موارد جل دول إفريقيا وفي مقدمتها دول حوض النيل، حيث أكتشفت فيها إمكانات بترولية هائلة فضلاً عن الغاز الطبيعي، وموارد معدنية نادرة كالذهب والماس واليورانيوم والنحاس، فضلاً عن الأخشاب والمياه والأراضي الخصبة سيما في السودان ودول البحيرات الاستوائية وشرق الكونغو الديمقراطية بصفة خاصة، فكان التدافع الأوربي والدولي عامة إلى حوض النيل لإكتساب الثروة والنفوذ، تحت ذرائع محاربة الإرهاب والقرصنة والإغاثة الانسانية وتحقيق الأمن والاستقرار في دول حوض النيل، وثمة وجود دولي إستثماري في حوض النيل يهدف إلى الاستحواذ على الأراضي الزراعية، فقد عرضت كل من أثيوبيا والسودان أراضيها الصالحة للزراعة على المستثمرين الأجانب فأجرت كلتاهما ملايين الأفدنة من أراضيها لمستثمرين أجانب حتى أن السودان قد أجرت قرابة خمسة ملايين فدان ٢٠٠٦ بالفعل.

ويعزى التدافع الأوربي على إقليم حوض النيل أساساً إلى الحصول على الموارد المعدنية النادرة التي يزخر بها الإقليم مما أدى إلى وجود حرب اقتصادية مستعرة في حوض النيل بين كافة القوى الدولية الموجودة فيه،

### ١-فرنسا:

حرصت فرنسا على ربط الدول الأفريقية سواء التي كانت مستعمرات خاضعة لها وغير الخاضعة لها ومن بينها دول حوض النيل، من خلال المنظمة الفرنكفونية ومؤتمرات القمة الفرنسية الأفريقية، بيد أن فرنسا وسعت دائرة الاشتراك وصارت تحضر المنظمة الفرنكفونية الدول الأفريقية الناطقة بالإنجليزية والعربية والأسبانية والبرتغالية لتضم المنظمة حالياً (٥١) دولة من بينها (٢٧) دولة أفريقية تضم فيها أربع دول من حوض النيل هي مصر ورواندا وبوروندى والكونغو الديمقراطية. وصارت دول حوض النيل تمثل أحد أهم دوائر السياسة الخارجية الفرنسية، حيث أشار الرئيس

الفرنسي السابق فرانسوا ميتران في أحد كتبه ١٩٥٧ قائلاً (بدون إفريقيا لن يكون لفرنسا تاريخ في القرن الحادي والعشرين) مشيراً إلى أن إفريقيا كانت في الماضي مجد فرنسا ومنطقة نفوذها التاريخية وبالتالي لا يمكن لفرنسا يوماً ما التخلي عنها<sup>(٤٢٦)</sup> .

وتحاول فرنسا في الآونة الأخيرة تقديم نفسها لإفريقيا كبديل للصين التي تسير بخطى ثابتة لكسب مناطق نفوذ وأسواق جديدة، وتسعى فرنسا لتأمين صادرات النفط التشادية إليها عبر خط أنابيب يمر عبر الكاميرون بطاقة إستيعابية قدرها (٢٢٥) ألف برميل يومياً، كما تسعى لتأمين إحتياجاتها من اليورانيوم الأفريقي في النيجر والتي تعد ثالث منتج له عالمياً .

وتعمل هذه القوى الأوروبية عامة على إثارة قضايا الفرقة والنزاع بين الأفارقة والعرب كما اتضح فيما يسمى (الإسلام السياسي) الذي أسموه الإرهاب الذي إنتشر في الصومال وكينيا وتحتل بث روح الفرقة بين العرب والأفارقة في حالة الصراع الدائر في جنوب السودان<sup>(٤٢٧)</sup> .

## ٢-بريطانيا:

كانت بريطانيا الاستعمارية وراء عقد جل الاتفاقيات المائية الدولية في حوض النيل، حيث كانت تحتل جل دول الحوض في منطقة البحيرات الاستوائية علاوة على مصر والسودان، وقد إشتملت هذه الاتفاقيات على بند مائي أو أكثر يصرح بحقوق مصر التاريخية في مياه النيل وعدم المساس بها، وكانت بريطانيا آنذاك تهدف الى ضمان استمرار تدفق القطن المصري والسوداني الممتاز طويل التيلة الى مصانع الغزل والنسيج الانجليزية. فكانت طرفا ومراقبا على تنفيذ هذه الاتفاقيات الدولية المائية في حوض النيل، كما أن بريطانيا حاولت عرقلة مشروع بناء السد العالي في جنوب مصر بطرح نفسها كأحد الممولين للسد العالي، ولما فشلت في ذلك أنشأت لجنة لتمثل مصالح مستعمراتها في حوض النيل (البحيرات الاستوائية) وهي دول أوغندا وكينيا وتنجانيقا من وزراء المياه فيها جميعا، وكانت من أول من حرص دول أوغندا وكينيا وتنجانيقا وأقرت لهم بأن لهم حقوقا مائية مطلقة في مياه حوض النيل سواء المياه المتدفقة في مجرى النهر أو تلك الناتجة عن مشروعات تنمية موارد النهر المائية بما فيها مياه بحيرة ناصر الناتجة عن مشروع السد العالي جنوب مصر، وحرصتهم على ارسال

(٤٢٦) مهند النداوي، ٢٠١٣، ١٦٩، ١٧٠ .

(٤٢٧) حمدي عبدالرحمن، ٢٠١٣، ص ٧٥-٥٩ .

مذكرة بذلك إلى مصر في ٢٢/١١/١٩٥٥ تفيد ذلك، كما قامت بريطانيا بتجميع جميع الدراسات التي أجريت في كينيا وأوغندا وتنجانيقا في وثيقة سرية لاستخدامها في إدارة معركة تهديدها المائي لمصر<sup>(٤٢٨)</sup>.

وفي الوقت الراهن عملت بريطانيا على محاولة السيطرة على مناطق الموارد المعدنية الحيوية في دول حوض النيل، لذا عملت على ربط استراتيجيتها بنظيرتها الأمريكية فكلتاها متشابهتان تماماً تجاه دول حوض النيل إذ تحرص كلتاها على إقامة إمبراطورية أنجلوا أمريكية إسرائيلية ضخمة تضم الجزء الشرقي من الكونغو الديمقراطية الغني بالموارد المعدنية النادرة، وكينيا ورواندا وبوروندي وجنوب السودان بالاضافة إلى مناطق النحاس في تنزانيا وكان من بين أخطر أهدافها زعزعة الأمن في السودان بهدف فصل الجنوب<sup>(٤٢٩)</sup>.

### ٣- إيطاليا:

تقوم الحكومة الإيطالية بدور مائي إيجابي في حوض النيل يتمثل أساساً في مجموعة المشروعات المائية المفيدة لجل دول القارة مثل مشروع (برنامج المياه لأفريقيا والمناطق الجافة وشحيحة المياه) ويهدف هذا المشروع أساساً إلى خفض نسبة الأشخاص المحرومين من مصدر دائم لمياه الشرب إلى النصف بحلول ٢٠١٥، فضلاً عن المساهمة في تحقيق الأمن المائي في دول عدة من القارة، وتحقيق التكامل المائي الإقليمي واكتشاف مصادر بديلة للمياه، فضلاً عن الإدارة المتكاملة للمياه في الحوض.

ومشروع آخر (مشروع دفع الاستخدام المتكافئ والمستدام لموارد مياه النيل) بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة الفاو وذلك تحت مظلة مبادرة حوض النيل التي تمثل شراكة إقليمية لكافة دول الحوض في ١٩٩٩. وذلك بهدف المتابعة المشتركة للتنمية المستدامة وإدارة مياه النيل<sup>(٤٣٠)</sup>.

هذا علاوة على بعض المشروعات المائية الأخرى المفيدة، أما الشركات والمؤسسات الهندسية الإيطالية فإنها تقوم بتنفيذ وتمويل إنشاء مشروعات سدود وخزانات مائية على روافد ومنابع نهر النيل

---

(٤٢٨) سامر مخيمر وزميله، ١٩٩٦، ص ٢١٣، ٢١٥.

(٤٢٩) مهند النداوي، ٢٠١٣، ص ١٧١.

(٤٣٠) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ٤٦٩، ٤٧٠.

في عدة دول من دول حوض النيل سيما في أثيوبيا من هذه المشروعات الأثيوبية إنشاء سد جلجل جيب ٢، على نهر أومو، وسد جلجل جيب ٣ على نفس نهر أومو وسد بيليس على بحيرة تانا منبع النيل الأزرق، هذا فضلا عن سد النهضة وجميع هذه السدود قامت شركة (ساليبي) الإيطالية بتمويلها وتنفيذها جميعاً. دون مراعاة لاتفاقيات دولية أو إخطار مسبق<sup>(٤٣١)</sup>. مما يحفز على الصراعات المائية في حوض النيل

#### ٤- هولندا:

قدمت هولندا عدة مشروعات مائية مفيدة لدول حوض النيل من بين هذه المشروعات:-

٤-١ - قامت هولندا بالتعاون مع مصر بتقديم منح دراسية لدول حوض النيل لتطوير قدراتهم الفنية، وبلغت هذه المنح نحو (١١) منحة في سنة (٢٠٠٠) وبلغ عدد المتدربين آنذاك نحو (٢٤٠) متدرباً.

٤-٢ - مشروع (تعزيز مشاركة المستخدمين في الادارة المتكاملة للموارد المائية) ويهدف هذا المشروع الى بناء القدرات في الادارة المتكاملة للموارد المائية.

٤-٣ - مشروع (الشراكة المائية المصرية) ويعنى مواجهة قضايا المياه الحالية وتحدياتها المستقبلية، وتشجيع الادارة المتكاملة للموارد المائية ... الخ. وتعد هذه المشروعات المفيدة دعماً للتعاون المائي في حوض النيل.

٤-٤ - سائر الدول الأوروبية مثل المانيا وبلجيكا والنرويج تسعى وراء مصالحها في حوض النيل، وهذا السعى الحثيث للسيطرة والنفوذ.

#### ٥- دور المانحين غير الأوروبيين في حوض النيل.

أ- اليابان: وهى من الدول الداعمة ماديا وفنياً في دعم وتمويل وتنفيذ بعض مشروعات مبادرة حوض النيل ١٩٩٩، اذ لم تتردد في دعم «مشروعات الرؤية المشتركة» التى تمخضت عن «برنامج العمل الاستراتيجي» كما قدم الخبراء اليابانيون خبراتهم الفنية في إدارة الموارد المائية كالحماية من الفيضان وتوليد الطاقة الكهرومائية.

---

(٤٣١) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ١٩٣.

ب- كندا: تعد كندا من شركاء التعاون في تشجيع الحوار والتعاون بين دول حوض النيل، مما شجع دول الحوض على تبني مبادرة حوض النيل ١٩٩٩ كما دعمت كندا عدداً من مشروعات الرؤية المشتركة لمبادرة حوض النيل، و كانت من أكبر المانحين الدوليين الذين كونوا إتحاد التمويل الدولي للتعاون في نهر النيل، كما قدمت الوكالة الكندية للتنمية الكندية تمويلاً قدره (١٦) مليون دولار أمريكي كمنحة إلى مبادرة حوض النيل لمكافحة التصحر في دول الحوض (٤٣٢).

#### خامسا : مجموعة دول الخليج العربي

تسعى دول الخليج العربي جاهدة للبحث عن مناطق مناسبة لإنتاج الغذاء لشعوبها، فوجدت ضالتها في منطقة حوض النيل حيث الأراضي الخصبة والمياه العذبة بعد أن فشلت تجربتها في زراعة وإنتاج الغذاء لشعوبها في باكستان بسبب إغارة القبائل على مزارعهم وفشلهم في حمايتها. فسعت لتكوين علاقات تعاون مع دول منابع النيل تسمح لها باستئجار أو شراء الأراضي الزراعية، هذا وقد استأجرت واشترت مساحات فساح في كل من السودان وأثيوبيا وكينيا بالفعل، وسعت لإنشاء ميناء (لامو) على سواحل كينيا الذي ربطها بدولتي جنوب السودان وأثيوبيا من خلال شمال وشرق كينيا، ويشمل المشروع إنشاء مصفاة بترول وخط أنابيب ومطار جديد وشبكة طرق جديدة وسكة حديد لخدمة صادرات الغذاء من أثيوبيا وجنوب السودان وكينيا إلى دول الخليج عبر ميناء لامو الجديد، وتساهم قطر في تمويل هذا المشروع بنمو (٥, ٣) مليار دولار وذلك مقابل حصولها على أراضي زراعية من كينيا بمساحة نحو (٤٠) ألف هكتاراً، ولا شك أن هذا المشروع الخليجي الكبير سيخلق طلباً كبيراً ومتزايداً على مياه منابع نهر النيل أو بمعنى آخر سيقطع كمية مياه كبيرة من حصتي مصر والسودان، مما يشكل تهديداً لأمن مصر المائي (٤٣٣).

هذا وقد بلغ حجم استثمارات المستثمرين السعوديين في أثيوبيا نحو (١٠٠) مليون دولار وذلك في أراضي زراعية لإنتاج القمح والشعير والأرز وتكرر نفس الوضع في كينيا كما تمكنت إحدى المؤسسات القطرية من الحصول على (٤٠) ألف هكتار تم تخصيصها لزراعة الحبوب والخضر والفاكهة (٤٣٤).

---

(٤٣٢) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ٤٧٤، ٤٧٧.

(٤٣٣) أيمن شبانه، ٢٠١١، ص ١١٠.

(٤٣٤) أماني الطويل، ٢٠١١، ص ١٥٧، ١٥٨.

ويعزز ذلك التأثير السلبي السيء على أمن مصر المائي ليس هذا فحسب كما تقدم الكويت خمسة قروض لأثيوبيا لتطوير مطار أديس أبابا ودعم شبكة الكهرباء والطرق كما تقدم ثلاث قروض لكينيا: - لإنشاء مشروعات زراعية وتطوير نظام الري وطرق النقل.

- وتخطط السعودية لاستصلاح مليوني هكتار من الأراضي الزراعية لزراعتها قمحاً، واستثمار (٥, ٢) مليار دولار في مجال تنمية الثروة الحيوانية وزراعة الزهور بدول حوض النيل .

- وتطلب قطر استثمار (٤٠) ألف هكتار في كينيا لزراعتها خضر وفاكهة.

- كما تقوم دولة الإمارات بتنفيذ عدة مشروعات استثمارية في ميدان الزراعة والسياحة في دول منابع النيل<sup>(٤٣٥)</sup>.

#### سادسا : الاتحاد الروسي:

إن التدافع الدولي المتزايد تجاه إفريقيا شجع الاتحاد الروسي على الدخول الى حلبة إفريقيا منافساً وساعياً إلى الحصول على الأسواق والخامات والطاقة والمعادن النادرة التي تزخر بها إفريقيا، ولذا فقد تولد اهتمام متزايد لدى المستثمرين الروس لإقتحام السوق الأفريقية باعتبارها سوقاً واعدة، كما أن روسيا لخبرتها وشهرتها في مجال انتاج مفاعلات الطاقة النووية وهو ما يجعلها تتطلع إلى توسيع نشاطها في سوق الطاقة النووية بإفريقيا.

#### سابعا : تركيا:

مع تنامي الاقتصاد التركي ليكون واحداً من بين أكبر عشرين اقتصاد في العالم فقد رأت تركيا أن تدخل السوق الأفريقية الواعدة بحثاً عن الموارد والخامات والأسواق والمعادن النادرة التي تزخر بها إفريقيا ولاكتساب المزيد من النفوذ والسيطرة، فضلاً عن أن تركيا تطرح نفسها أمام الدول الأفريقية نموذجاً للديمقراطية الإسلامية المعتدلة، ومن هنا فقد إستضافت تركيا في ٢٠٠٨ مؤتمر التعاون التركي الأفريقي بمشاركة (٥٠) دولة أفريقية، وهو أمر غير مسبوق في تاريخ تركيا. كما جعلت تركيا ٢٠٠٥ عاماً لإفريقيا وفي أثناء القمة الأفريقية في أديس أبابا ٢٠٠٨ تم الإعلان عن اعتبار تركيا شريكا إستراتيجيا لإفريقيا.

(٤٣٥) مغاوري شحاته، ٢٠١٢، ص ١٤٥.



## ثامنا : إيران:

إندفعت إيران كغيرها من القوى الدولية صوب إفريقيا أملاً في الفوز بأسواقها ومواردها وخاماتها المعدنية، بهدف توسيع دائرة التعاون الاقتصادي والدبلوماسي مع دول القارة، فقامت بإنشاء مصنع للسيارات الإيرانية في دكا عاصمة السنغال، كما كانت إيران أكبر مصدر السلاح للسودان وقامت بتصدير (٤) ملايين طن بترول خام إلى كينيا فضلاً عن إنشاء خط طيران مباشر بين نيروبي وطهران (٤٣٦).

وعلى أية حال فهذه القوى الثلاثة الصاعدة لا يمثل نشاطها في حوض النيل حتى الآن تهديداً لآمن مصر المائي.

## تاسعا : البنك الدولي:

لعب البنك الدولي دوراً سياسياً خطيراً إبان جل النصف الثاني من القرن العشرين لخدمة مصالح القوى الدولية الكبرى المهيمنة على سياساته، وتمثل ذلك الدور في قيام البنك بالترويج لمجموعة من الأفكار الغربية في مجال أحواض الأنهار الدولية عامة والتي سميت (الفكر المائي الجديد للبنك الدولي) والذي يحاول تطبيقه على جميع أحواض الأنهار الدولية بما فيها حوض نهر النيل ومن هذه الأفكار (خصخصة المياه، وتسعير المياه، وبيع المياه، وأسواق المياه، وبورصة المياه، وإنشاء بنك المياه، ثم عولمة المياه).

وهذه المفاهيم الغربية للبنك الدولي هي ما جعلت الكتابات المتخصصة في حل أزمات مياه الأنهار الدولية تصفه بأنه لا يمكن أن يكون طرفاً محايداً في حل أزمات مياه الأنهار الدولية (٤٣٧).

بل هو طرف منحاز فيما يسميه (إدارة الطلب على المياه) وكانت وسيلة البنك الدولي في ذلك :

١ - مبدأ المستهلك للمياه يدفع القيمة الحقيقية لإستهلاكه .

٢ - مبدأ مسبب التلوث يدفع القيمة الحقيقية لإزالة التلوث والأضرار الناتجة عنه .

فضلاً عن أن السعر الذي يتم تحديده لابد أن يشمل إلى جانب التكلفة الفعلية تكلفة الفرصة البديلة .

---

(٤٣٦) حمدي عبدالرحمن، ٢٠١٣، ص ٦٠-٦٧.

(٤٣٧) محمد سالم، ٢٠١٢، ص ٤٥٣.

ويعزى هذا الفكر المائى الغريب للبنك الدولى أساسا إلى أن إسرائيل كانت مسيطرة على البنك الدولى ، حيث شغل بعض الإسرائيليين مناصب قيادية كبرى فيه ممثلة فى منصب (نائب مدير البنك) ميخال برونر وكذلك رئيس قسم السياسات الزراعية فى إدارة الزراعة والموارد الطبيعية (جريشون فيدير) الذى يعد من كبار مروجى النهج المائى الجديد فى إدارة البنك للطلب على المياه<sup>(٤٣٨)</sup>.

وبتحليل نهج البنك الدولى هذا يمكن استنتاج ما يلى :

١ - أن تسعير المياه وجعلها سلعة سوقية يتم تداولها تجاريا إنما يترتب عليه صراعات بين دول حوض النهر الواحد سيما بين دول المنبع ودول المصب .

٢ - أن تسعير المياه يصطدم بالمبادئ القانونية العامة المتعارف عليها مثل قواعد هلسنكى

٣ - أن تعميم نهج واحد لإدارة مياه جميع الأنهار الدولية ، سيجلب عليه بالضرورة مشكلات كثيرة ، وذلك لإغفاله خصوصيات كل حوض من أحواض الأنهار الدولية ، فلكل مشاكله الخاصة به التى يختلف فيها عن غيره .

٤ - أن مفهوم (تكلفة الفرصة البديلة) إذا طبق على إطلاقه إنما يناقض مبدأ استخدام المياه داخل أحواضها النهرية ، وهو المبدأ الذى تسعى إليه إسرائيل لإعماله كخطوة أولى لإحلال مبادئ تسمح لها بالحصول على (سلعة المياه) من دول الجوار العربى<sup>(٤٣٩)</sup>.

كما أنه لا يوجد سند قانونى لفكرة تسعير المياه وبيع المياه فى القانون الدولى بالمرّة ، كما أن فكرة بورصة المياه تتجاهل مبادئ القانون الدولى للمياه ، كما تتجاهل مبادئ الاستخدام المنصف والمعقول للمياه ومبدأ حسن الجوار ومبدأ عدم الضرر وهذه المبادئ تعتبر مياه الأنهار الدولية مجانية لجميع دول الحوض تستخدمها دون دفع أى مبالغ مالية لأحد !!؟

ولا شك أن هذا النهج المائى الغريب بل المريب للبنك الدولى سيما فكرة تسعير المياه وبيع المياه فى حالة حوض النيل وبالذات مصر سوف يقضى على قطاع الزراعة ونزوح المزارعين من الريف إلى المدينة للإشتغال بمهن أخرى هذا من ناحية، أما من ناحية أخرى فسوف يدفع بعض دول منابع النيل بالفعل بالمطالبة (بالتصرف فى حصتها المائية بالبيع أو النقل) كما طالبت الكونغرس الديمقراطية بالفعل

(٤٣٨) سامر مخيمر وزميله ، ١٩٩٦ ، ص ٢٢٢ ، ٢٢٥ .

(٤٣٩) سامر مخيمر وزميله ، ١٩٩٦ ، ص ٢٢٦ .

بهذا الأمر . وهناك دول أخرى في حوض النيل مثل كينيا التي تحصل على حوالى (٢٠٪) من قيمة المياه المستخدمة في الري وهناك توجه لزيادتها . ومن هنا رفضت مصر وبشدة هذه المفاهيم الجديدة للبنك الدولي<sup>(٤٤٠)</sup>.

على أن هذا النهج المائي المريب للبنك الدولي أخذ يتراجع وبسرعة منذ أواخر القرن العشرين وأوائل القرن الحادى والعشرين ، إذ رفضته جل دول العالم النهرية، وطفق البنك يلعب دورا تنمويا تنسيقيا فعالا كما هى الحال في دوره التنسيقى لأعمال واجتماعات (مبادرة حوض النيل)، كما قام البنك بدور إيجابى فعال في تمويل مشروعات استغلال وتطوير مياه الأنهار الدولية ، وكذلك في مشروعات تنمية الموارد المائية في جل أنحاء العالم ، كما غدا يسهم بدور فعال بدراساته واستثماراته في دعم التعاون المائى بين دول الأحواض المائية النهرية ، كما طفق يقوم بتشجيع إدارة الموارد المائية الدولية إدارة سليمة ومنصفة وتبادلية المنافع . كما لعب دورا مشجعا على التعاون المائى في حوض النيل ، كما يحسب للبنك دوره الفاعل في حوض النيل في مجال التنسيق بين دول الحوض لتطوير الإطار التعاونى فيما بينها جميعا، فضلا عن مساهمته الفنية والعلمية لدفع خطى مبادرة حوض النيل<sup>(٤٤١)</sup>.

#### ثانياً : أسباب التغيرات المناخية :

أرجع كثير من العلماء الذين درسوا التغيرات المناخية في مختلف العصور ، هذه التغيرات المناخية إلى ثلاث مجموعات من الأسباب، يرجع التغير في المناخ إلى أحداها أو إلى بعضها وهذه المجموعات هى :-

١ - مجموعة الأسباب الفلكية مثل تغير صفات وخواص مدار الأرض حول الشمس وتغير شدة لمعان الشمس ، وتغير دوران الأرض حول محورها .

٢ - مجموعة الأسباب الأرضية الطبيعية مثل النشاطات البركانية ، وتغير التيارات البحرية .

٣ - مجموعة الأسباب البشرية ممثلة في أنشطة الإنسان على سطح الأرض مثل الصناعات التحويلية والتعدين ، وإزالة الغابات وإتلاف الأراضى الزراعية والمراعى ، وما يترتب عليها من إنبعاث غازات وأبخرة وذرات غبار وغيرها إلى طبقات الجو العليا .

هذا وتتناسب شدة التغيرات المناخية تناسباً طردياً مع قوة السبب أو الأسباب، بينما تكون التغيرات غير محسوسة إذا ما تعارض تأثير بعض أسبابها مع البعض الآخر . وتتسم التغيرات

(٤٤٠) أشرف كشك ، ٢٠٠٦ ، ص ١٤٦ ، ١٥٢ .

(٤٤١) محمد سالم ، ٢٠١٢ ، ص ٤٥٣ - ٤٥٧ .

المناخية بالدورية المنتظمة زيادة أو نقصاً إذا كانت أسبابها طبيعية فلكية أما التغيرات الناشئة عن الأنشطة البشرية على سطح الأرض ، فإنها ذات طبيعة تراكمية حادة الخطر، وقد تشترك بعض الأسباب الطبيعية مع أسباب بشرية مما ينتج عنها تغيرات مناخية خطيرة للغاية، لدرجة قد يترتب عليها إزدهار حضارات في مناطق وزوال حضارات في مناطق أخرى ، وإنتقال مراكز حضارات من منطقة إلى منطقة أخرى<sup>(٤٤٢)</sup> .

وهناك من يرجع التغيرات المناخية إلى الأسباب الآتية :-

- ١ - تغير شكل المدار الذى تدور فيه الأرض حول الشمس .
- ٢ -ذبذبة محور الأرض على مستوى مدار دوران الأرض حول الشمس .
- ٣ - البدارية أى تغير حركة المحور بالنسبة إلى المدار لحركة الأرض حول الشمس مما يؤدى إلى تغيرات طويلة المدى .

---

(٤٤٢) محمد الشهاوى ، ١٩٩٨ ، ص ٧، ٨.

٤- عدم إنتظام مدار الأرض حول الشمس ، حيث أنه ليس دائرياً ، وعلى ذلك فإن بعد الأرض عن الشمس يختلف إبان السنة ، ولكن شكل المدار يتغير من سنة لأخرى ، في ذبذبة طولها ما بين (٩٠ - ١٠٠) ألف سنة<sup>(٤٤٣)</sup> .

٥- تيارات المحيط الدافئة والباردة تؤثر بشدة على ظروف مناخ الأرض<sup>(٤٤٤)</sup> .

٦- وأن أهم أسباب الاحترار العالمي تتمثل في توزيع اليابس والماء ، ودورة الأرض حول نفسها ، ومحتويات الغلاف الجوى كقوى كامنة تسبب التغير المناخي<sup>(٤٤٥)</sup> .

وهناك من يرجع التغيرات المناخية وأسباب حدوث العصر الجليدى إلى الأسباب الآتية :-

#### ١- تأثير البقع الشمسية :

تعرف البقع الشمسية بأنها رقاع سوداء تتحرك على وجه الشمس تحجب أشعة الشمس الواصلة إلى الأرض ، تتفاوت فيما بينها مساحة وحجماً ، ويشتد تكاثفها في دورات تستغرق كل منها أحد عشر عاماً تقريباً ، وإبان هذه الدورات تبلغ ألسنة اللهب المنبعثة من الشمس إلى أوجها ، كما تمر الشمس بدورها في دورة مغناطيسية كل (٢٢) سنة ، كما تتعرض الشمس أيضاً لعواصف هوجاء تتسق مع دورة قصيرة للبقع الشمسية ، وثمة دورة شمسية أخرى أطول تمتد لحوالى (٨٠) سنة . كما أن هناك دورة أخرى من دورات النشاط الشمسى تستغرق مائتى سنة مرتبطة بفترات البرودة الأرضية .

#### ٢- تغير درجة ميل محور الأرض

ترى هذه النظرية ان تغير درجة ميل المحور الأرضى نحو الشمس أو بعيداً عنها إنما يؤثر تأثيراً مباشراً على كمية الإشعاع الشمسى الواصل الى الأرض ، إذ أن محور الأرض يميل صوب الشمس في شهر يوليو قلب الصيف الشمالى ، بينما يتجه في نصف الكرة الجنوبي أكثر صوب الشمس إبان شهر يناير قلب الشتاء متسبباً في زيادة في كمية الإشعاع الواصل من الشمس الى الأرض ، ويتعرض مدار الأرض أيضاً إلى دورات من التغير فهو يغير شكله كل تسعين ألف سنة أو مائة ألف سنة تقريباً ، إذ يتحول ببطء من الشكل الدائرى الى البيضاوى ، ثم يعود مرة أخرى إلى اتخاذ الشكل الدائرى مما يترتب عليه تغير حدة الإشعاع الشمسى الواصل إلى الأرض<sup>(٤٤٦)</sup> .

(٤٤٣) محمد عيسى ، بدون تاريخ ، ص ٣ .

(٤٤٤) محمد أحمد خليل ، ٢٠١٠ ، ص ٥٩ .

(٤٤٥) Abdelkader Ali ، ١٩٩٩ ، p. ٩٢ .

(٤٤٦) أبو العز ، ١٩٨٠ ، ص ٣٣ ٣٤ .

الأمر الذى ينعكس بالضرورة على حرارة جو الأرض ارتفاعاً أو إنخفاضاً إبان هذه الدورات . ويعنى ذلك أن التغيرات التى تطرأ على ميل محور الأرض ، إنما تؤدى بالضرورة إلى تباينات مناخية إقليمية موسمية فى توزيع الحرارة على سطح الأرض .

- كما أن موقع الأرض على مدارها الإهليلجى إبان الانقلابين الصيفى والشتوى ، وكذا الاعتدالين الربيعى والخريفى ، هو موقع متحرك ولكن ببطء شديد ، وعليه فإن أجواء الأرض مرتبطة ارتباطاً وثيقاً ومباشراً بالإشعاع الشمسى الذى يتدفق نحو الأرض ، أى أن مناخ الأرض نتاج للنشاط الإشعاعى الشمسى ، وبالتالي فإن أى تغير فيه إنما ينعكس مباشرة على مناخ الأرض .

- وبناء على الأسباب الفلكية السابقة ، يمكن القول إن مناخ الأرض يتعرض لدورات حرارية ، وفق تسلسل زمنى كالآتى (٤٠٠) ألف سنة ، (١٠٠) ألف سنة (٤١) ألف سنة ، (٣٣) ألف سنة أو (١٩) ألف سنة :

على أن مناخ الأرض عبر الزمن لم يخضع فى الماضى لهذا التسلسل ، فإلى جانب تداخل الدورات الحرارية المذكورة آنفاً ، فإن النشاط الشمسى ذاته . يشهد تغيرات طارئة تؤدى مباشرة إلى تغيرات مناخية تظل عصية على الإحاطة بها ، ووضعها فى دورات محددة.

وهناك من يفسر التغيرات المناخية بتغيرات فى قوة الرياح ، إذ أنه إبان الثلث الأول من القرن العشرين زادت قوة الغربيات فوق الأطلنطى الشمالى ، كما زادت التجاريات الشمالية الشرقية والموسمية الصيفية فى جنوب قارة آسيا ، وكانت زيادة عنف الغربيات فوق الأطلنطى الشمالى ناتجة عن تيارين شديدين بين الضغط المرتفع الأزورى والضغط المنخفض الأيسلندى وبين الأخير والضغط المرتفع السيبيرى<sup>(٤٤٧)</sup>.

- وثمة سبب آخر يندر الحديث عنه ، إنما يؤثر بدرجة أو أخرى على مناخ الأرض ، ألا وهو تغيرات حرارة المحيطات الناتجة عن النشاط البركانى فى قيعان المحيطات ، ومن ثم فإن مياه المحيطات تلامس مباشرة أو شبه مباشرة المقذوفات النارية البركانية (الماجما) مما يجعل مياه المحيطات دائمة التلقى لكميات من الحرارة من جوف الأرض ، التى تتوقف كلية على طبيعة النشاط البركانى فى قيعان المحيطات ، فإذا نشطت البراكين إرتفعت حرارة مياه المحيطات والعكس صحيح ، الأمر الذى سيفضى إلى تغير حرارة جو الأرض كلية ، وتلك من الظواهر الطبيعية التى لا يمكن

- الإحاطة بها علمياً أو التنبؤ بها مستقبلاً، وبناء على ذلك فإذا توقفت إفتراضياً تغذية مياه المحيطات بحرارة النشاط البركاني في قيعانها ، فإن مياه المحيطات ستعرض إلى إنخفاض شديد في حرارتها ، فتمتص معه إمتصاصاً شاملاً كمية الحرارة القادمة من الشمس<sup>(٤٤٨)</sup> .

ولعل من بين أهم النتائج الخطيرة للتغيرات المناخية العالمية على كل من الزراعة والنبات الطبيعي والحياة البرية معاً ما يلي :-

١- تزايد التساقط شتاء بدرجة تؤدي إلى تصرفات نهريّة عالية لتؤدي إلى فيضانات خطيرة متكررة ، مثل ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار (١٥ - ٢٠ سم) إبان القرن العشرين ، يعزى نحو ربع هذا الارتفاع إلى انصهار جليد الجبال شاهقة الارتفاع ، ونصفه يعزى إلى ارتفاع حرارة مياه المحيطات يضاف إلى ذلك ابيضاض غابات الشعاب المرجانية في كثير من مناطقها ، كما تضاعفت مساحات الجفاف والذي قتل نحو (٣٠) مليون صيني إبان النصف الأول من القرن العشرين ، وما ترتب عليه من مجاعات ، كما قتل الجفاف نحو المليون شخص في إقليم الساحل بإفريقيا ، سيما إبان الفترة (١٩٨٢ - ١٩٨٨)<sup>(٤٤٩)</sup> .

٢- ارتفاع درجة الحرارة صيفاً لدرجة تؤدي إلى تكرار حدوث الجفاف الذي يضر بشدة الإنتاج الزراعي والغذائي وصحة الإنسان .

٣- تزايد تكرار حدوث تقلبات حادة في الطقس سيما في مناطق المنابع العليا للأ نهار كالنيل ودجلة والفرات، تؤدي إلى إضطراب تدفق المياه فيها .

٤- تغير في عمق مياه الأنهار وخزانات المياه لدرجة تؤثر في حرارة ومدى صلاحية المياه المتاحة للشرب والزراعة .

٥- قد تؤدي التغيرات المناخية إلى تعديل في درجة حرارة وكمية الأكسجين المذاب في مياه الأنهار اللازم لصحة الإنسان والإنتاج الزراعي<sup>(٤٥٠)</sup> .

---

(٤٤٨) معين حداد، ٢٠١٢، ٢٧-٣٢.

(٤٤٩) محمد أحمد خليل، ٢٠١٠، ص ٥٥ - ٥٨.

(٤٥٠) Roger & Lydon، ١٩٩٦، p٢٥٠، ٢٥١.

## عاشرا : التغيرات المناخية العالمية

### مقدمة :

شهد كوكب الأرض عبر تاريخه السحيق أربعة عصور جيولوجية جليدية نتيجة تغيرات مناخية جوهرية طويلة المدى . كان آخرها عصر البلايستوسين والتي عاشت إبانها الأرض عدة فترات جليدية ، في شمال نصف الكرة الشمالى وفوق قمم جميع الجبال الشاهقة ، عاصرتها فترات مطيرة في المنطقة العربية (الشرق الأوسط) إمتدت كل منها لعدة آلاف من السنين، ويعتقد أن آدم وزوجه ظهرا على سطح الأرض إبان آخرها .

هذا في حين يرى البعض أن مناخ الكرة الأرضية قد تعاقبت عليه العصور الجليدية التي وصل متوسط أطوالها الزمنية نحو مائة ألف سنة ، فصل بين كل عصر جليدى وآخر، عصر دافئ بلغ متوسط طولهُ الزمنى ما بين (عشرة آلاف إلى عشرين ألف سنة) وقد تكرر هذا الوضع قرابة عشر مرات إبان المليون سنة الأخيرة، ومن الجدير بالذكر هنا أن جو الأرض معرض للتبريد أكثر مما هو معرض



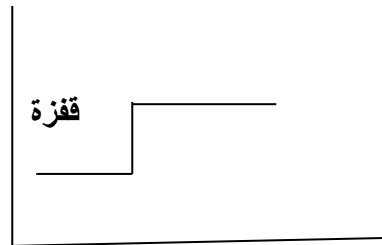
للتسخين ، بسبب تأثيرات الأسباب الفيزيائية، نظراً لأنه يحيط به من كل جانب فراغ بين كوكبين تبلغ درجة الحرارة المتوسطة فيه نحو درجتين فقط بمقياس كلفن ، وهو ما يعادل (٢٧١) درجة تحت الصفر المئوي<sup>(٤٥١)</sup>.

ويعنى ذلك أن التغيرات المناخية ظاهرة عالمية أزلية وأبدية بدأت منذ ملايين السنين قبل ظهور الإنسان على سطح الأرض وستظل إلى ما لا نهاية

### أولاً: ماهية التغيرات المناخية

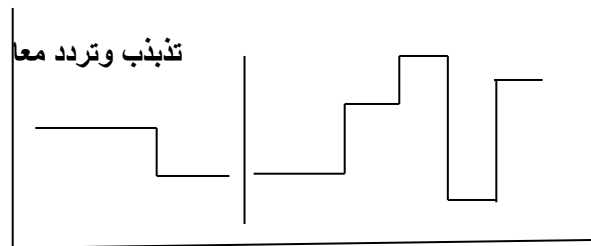
التغيرات المناخية تبدو واضحة جلية في درجات الحرارة وكميات الأمطار ، وهى تغيرات جوهرية تستمر لآلاف السنين، على العكس منها الذبذبات المناخية التى تستمر لفترات قصيرة عقد أو أكثر، وقبل الخوض في تفاصيل التغيرات المناخية ، ينبغى التمييز بين المصطلحات والمفاهيم الآتية :

#### ١- عدم استمرارية المناخ Climatic discontinuity



#### ٢- التذبذب المناخى Climatic Fluctuation

#### ٣- التردد المناخى Climatic Hesitation



(٤٥١) محمد الشهاوى ، ١٩٩٨ ، ص ٤٢-٤٣ .

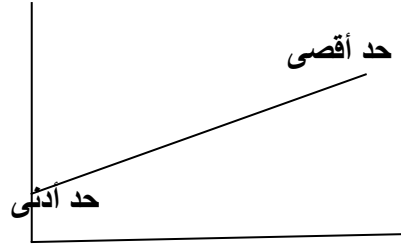
وهو الأقرب إلى التذبذب حيث يكون فيه المتغير المناخى يتجه نحو البقاء بين قيمتى متوسطين أو أكثر ، ثم يمر معه معدل لآخر سواء بانتظام أو بعدم انتظام الفترات الزمنية الفاصلة .

٤- الدورية المناخية Climatic Periodicity



٥- الرتابة المناخية Climatic Rhythm

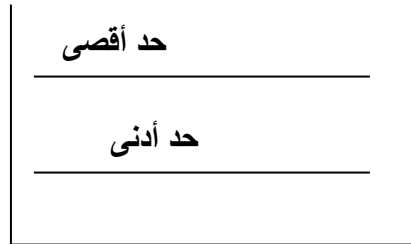
٦- الاتجاه العام المناخى Climatic Trend



٧- التفاوت المناخى Climatic Variation



٨- Climatic Oscillation



المصدر : (Donaire , ٢٠٠٠ , p. ١٢٧ - ١٣٠)

ويمكن تقسيم التغيرات التي تعترى المناخ عامة إلى قسمين كالآتي :-

#### ١ - تغيرات دورية منتظمة Regular – Cyclic variations

وتحدث هذه التغيرات الدورية المنتظمة يومياً وفصلياً وسنوياً بشكل دورى منتظم ، بحيث يمكن تحديد مقدارها وزمن حدوثها . مثل ارتفاع درجة الحرارة صيفاً وانخفاضها شتاء ، وارتفاع درجة الحرارة نهاراً وانخفاضها ليلاً، أى أنه يوجد تغير حرارى فصلى ويومى يمكن معرفة مقداره ومدة زمنه.

#### ٢ - تغيرات عشوائية غير منتظمة Random variations

وتحدث هذه التغيرات بشكل عشوائى غير منتظم ، لذا فمن الصعوبة بمكان التنبؤ بها أو تحديد مكانها ومقدارها ومدة حدوثها . كارتفاع درجة الحرارة إبان فصل الصيف أو إبان فصل الشتاء عن معدلاتها الطبيعية لمدة زمنية.

ثم ما تلبث أن تعود ثانية إلى طبيعتها . وينقسم هذا النوع إلى نوعين فرعيين كالآتي :-

٢- أ : تغيرات طبيعية غير منتظمة : وهذا النوع لم يتوصل أحد حتى الآن إلى معرفة التغير الزمنى لأنظامه.

٢- ب : تغيرات غير طبيعية وغير منتظمة : وعادة ما تحدث هذه التغيرات نتيجة أنشطة الإنسان وفى مقدمتها الصناعات التحويلية ، فإذا ما استمر هذا التغير غير المنتظم لفترات زمنية طويلة تتجاوز القرن من الزمان وفوق مساحة تناهز نصف مساحة الكرة الأرضية ، وأمكن التأكد من فصل هذا التغير عن التغيرات الطبيعية، فإنه فى هذه الحالة يسمى بالتغيرات المناخية ، كذلك توجد بعض التغيرات التى اكتشفت حديثاً مثل التغير الذى مدته تتراوح بين (١٠ - ١٢) سنة بإعتبارهذبذبة مناخية قصيرة المدى<sup>(٤٥٢)</sup>.

---

(٤٥٢) محمد عيسى ، بدون تاريخ ، ص ٢-٤.

ثالثًا : تطور الاهتمام العالمى بالمشكلات البيئية :

بدأ الاهتمام العلمى بمشكلات البيئة منذ بداية سبعينيات القرن العشرين وتحديدًا فى معهد ماساشوستس بالولايات المتحدة الأمريكية ذى السمعة الأكاديمية العالمية التى لا يرق إليها أدنى

شك ، إذ قام علماء المعهد بدراسة بعض نماذج معلوماتية مختارة ، مبنية على مجموعة من المعطيات الرقمية الإحصائية الخاصة بالطبيعة والاقتصاد والديموغرافيا ، إنتهت إلى نتائج تنبئ بأن النمو السكانى فى العالم والنمو الاقتصادى المتزايد سوف يدفعان بالعالم إلى مخاطر جسيمة يصعب تلافئها ، تلقف نادى روما نتائج هذه الدراسة وتوصل فى ختام معالجة لها إلى خلاصة سياسية اقتصادية عممها فى منشور تحت عنوان (أوقفوا النمو) الاقتصادى والسكانى .

ومع بداية الثمانينات تحولت القضية البيئية إلى جو الأرض ، وتلقفها الإعلام وملا الدنيا ضجيجًا بقضيتين هما (الأوزون) وثقوبه و(التغير المناخى) بسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض من جهة ثانية ، وأخطارهما المحدقة بالإنسان وأن إستنزاف طبقة الأوزون ، وما ترتب عليه من ثقوبها من جراء تعرضها لغازات الكلور (مجموعة الكلوروفلوروكربونات) المنبعثة من الصناعات التحويلية ، وتزايد نسب الإشعاعات فوق البنفسجية الضارة بالحياة على سطح الأرض ، قد يؤدى إلى تزايد معدلات الإصابة بالسرطان وإضعاف جهاز المناعة لدى الإنسان . وأثار الإعلام هذه القضية بشكل أصاب الناس بالذعر.

أما عن الأوزون فإن أخطر التغيرات فى طبقة الأوزون فى العصر الحديث تمثلت فى ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبى ، فى القرن العشرين بلغت مساحته (١٦, ٥ مليون كم<sup>٢</sup>) فى سنة ١٩٩٩ ثم بلغت (١٨ مليون كم<sup>٢</sup>) فى سنة ٢٠٠٦ ، وذلك كله نتيجة التفاعلات الكيماوية إبان الشتاء بسبب البرودة الشديدة ولذلك يظهر ثقب الأوزون أوسع فى فصل الربيع . ويؤكد البعض أنها ظاهرة جيوفيزيائية طبيعية حيث يتكون ثقب الأوزون فى فصل الربيع ثم يتلاشى تلقائيًا فى فصل الصيف بسبب إحلال كتل هوائية قادمة من عروض غنية بالأوزون ، لتحل محل تلك الفقيرة بالأوزون فوق القطب الجنوبى حيث قارة أنتاركتيكا المتجمدة<sup>(٤٥٣)</sup>.

ومن أجل ثقب الأوزون وكيفية معالجته عالميا ، كان مؤتمر مونتر يال سنة ١٩٨٧ واتفاقية لندن سنة ١٩٩٠ التى حظرت استخدام مركبات الكلوروفلوروكربونات الضارة بطبقة الأوزون ابتداء من

(٤٥٣) محمد عيسى ، ص ٧٢-٧٣.

سنة ٢٠٠٠ م ومن المنطقي أن العبء الأكبر كان ينبغي أن يقع على عاتق الدول الصناعية الغنية المنتجة لهذه المواد الضارة للأوزون والتي باعتها للدول الفقيرة المتخلفة صناعياً بأعلى الأسعار وربحت الأرباح الطائلة . بيد أن بروتوكول مونتريال ساوى بين الدول الصناعية سبب المشكلة ، وبين الدول النامية من حيث الإلتزامات المادية بل أنه أثقل كاهل الدول النامية بمطالبتها باستخدام بدائل صناعية جديدة أكبر كلفة بحوالى خمسة أضعاف ، ستشتريها بالطبع من الدول الصناعية الغنية بأعلى الأسعار لتجنّى مرة ثانية الأرباح الطائلة ، وهكذا جاء بروتوكول مونتريال بشكل غير مباشر لصالح الدول الصناعية الغنية المنتجة للبدايل الجديدة وليفتح لها أسواقاً جديدة واعدة ، وعبئاً على الدول النامية الفقيرة .

ليس هذا فحسب ، بل هنالك من العلماء من يرى أن تضخيم تأثير مركبات الكلوروفلوروكربونات على طبقة الأوزون تضخيم مبالغ فيه جداً وهو ليس إلا طريقة لترويج هذه البدائل وفتح أسواق جديدة لها (٤٥٤).

وبذلك إستطاع الإعلام القوى أن يحول القضايا البيئية (طبقة الأوزون وثقوبها) والتغيرات المناخية العالمية إلى قضايا سياسية واقتصادية ، تجاذبتها القوى الدولية ، لتستثمرها لصالحها ، إذ حاولت دول الشمال الغنى المتقدم أن تفرض على دول الجنوب الفقير المتخلف شروطاً مجحفة على منتجاتها ، تجعلها تتجنب الإضرار بطبقة الأوزون فى مرحلة زمنية أولى ، ثم فى مرحلة زمنية ثانية راحت تفرض شروطاً أخرى تحد من التغيرات المناخية والإحترار العالمى ، تلك الشروط تؤدى إلى زيادة نفقات الإنتاج وتقلص بالتالى أسواق إستهلاكه . وهكذا تتحول القضايا البيئية بالتناول الإعلامى المغرض المبالغ فيه إلى أداة تستخدمها الدول المتقدمة للنيل من اقتصادات ومجتمعات الدول الفقيرة النامية ، ومع نهاية القرن العشرين أسقط الإعلام قضية طبقة الأوزون فى سلة العلم الأكاديمى ، ليتلقف قضية التغيرات المناخية بصوت عالٍ مبالغ فيه ، فعقدت لها المؤتمرات العالمية ، التى تناولتها من أبعاد ثلاثة ، ارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون ، والإحترار العالمى ، وأنشطة الإنسان الاقتصادية (الصناعة بصفة خاصة) هذا وزعم على نطاق واسع أن ارتفاع الحرارة يعزى إلى

تزايد نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون الذى ينبعث من أنشطة الإنسان الاقتصادية في ثورته الصناعية والتكنولوجية العصرية، مع العلم أن ارتفاع الحرارة نفسه يؤدى بدوره إلى زيادة ثانى أكسيد الكربون في جو الأرض بصرف النظر عن دور الإنسان!!؟ كما أن اتخاذ متوسط درجة حرارة الكرة الأرضية غير كاف بمفرده كمؤشر للتغيرات المناخية الناتجة عن غازات الصوبة الزجاجية (٤٥٥).

وهكذا تبلورت منذ نهاية القرن العشرين قضية بيئية مناخية متعددة الأبعاد ، إلا أنها لم تخل من الشكوك المتمثلة في أن الإنسان بأذشطته هو المتسبب فيها ، وأمام تهويل إعلامى متعمد أشاع على نطاق واسع مخاطر قضية التغيرات المناخية ، من تغيرات في الدورة الهوائية العامة ومسارات الأعاصير وشدتها وآثارها في التيارات البحرية واتجاهاتها ، وملوثات حرارية على الأرض تؤدى إلى ذوبان الجليد في القطبين وعلى قمم الجبال الشاهقة ، وبالتالى ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات وغرق بعض المدن الساحلية وهجرات سكانية بالملايين من الساحل إلى الداخل (٤٥٦).

طوى الإعلام الغربى إذن ملف الأوزون في أواخر القرن العشرين وبمحازاة ذلك تصاعدت وتيرة الاهتمام بالتغيرات المناخية العالمية وأخطارها لينتقل ملفها \_ كما حدث مع الأوزون (من الأوساط العلمية إلى الأبواق الإعلامية الغربية ذات الصوت العالى لتتحو به نحو الإثارة المفرطة والمبالغات المتعمدة ، التى أوجدت هوة واسعة بين الإعلام من ناحية وبين العلم من ناحية أخرى .

ومنذ ذلك الحين ظهرت نتائج دراسات غربية (أمريكية) وأيدتها نتائج بحوث ودراسات الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ سنة ٢٠٠١ ، في نتيجة علمية حيوية ألا وهى تسبب ارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون في رفع درجة حرارة جو الأرض منذ منتصف القرن التاسع عشر وحتى نهاية القرن العشرين بنحو (٦ ، ٠ م) ليتتشر هذا الرقم علمياً وإعلامياً إنتشار درامياً . إلا أن هذا الرقم واجه العديد من الشكوك العلمية العالمية ، إذ أننا عندما نقول أن متوسط درجة حرارة جو الأرض مثلاً ما بين (١٢ م - ١٤ م) فلا يعنى ذلك أن هذه الأرقام دقيقة بنسبة مائة بالمائة، وأنها محل ثقة تامة . إذ أنها أرقام تقديرية تقريبية وبالتالى غير مؤكدة ، وبناء عليه فإذا لم يكن بوسعنا حالياً تحديد الرقم الدقيق فكيف يمكننا تحديده إبان النصف الثانى من القرن التاسع عشر؟! إذ أن الحكم بتغير مناخى يشمل جو الأرض بأسرها ومنذ منتصف القرن التاسع عشر حتى الآن ، إنما يتطلب بالضرورة توافر شبكة

(٤٥٥) محمد عيسى ، ص ٦ .

(٤٥٦) معين حداد ، ٢٠١٢ ، ص ٣٧ - ٤٩ .

محطات أرصاد جوية في جميع دول وقارات وبحار ومحيطات الكرة الأرضية بلا إستثناء وعلى درجة عالية من الكفاية والكفاءة ، تتم فيها جميعا قياسات يومية وشهرية وسنوية على وتيرة واحدة على مدى الفترة الممتدة منذ منتصف القرن التاسع عشر وحتى الآن. وقياسات تكون دقيقة ومحل ثقة علمية وعالمية وحتى الآن ، وهذا بالطبع لم يتوفر ولم يحدث ، ومن هنا فالحكم بحدوث تغير مناخى فى جو الأرض محدد المقدار برقم لهو حكم معيب مشكوك فيه كما أن إسناده إلى الأنشطة البشرية (الصناعية) فيه مجازفة علمية غير مقبولة<sup>(٤٥٧)</sup>.

وقد أثبتت العديد من الدراسات أن درجة حرارة جو الأرض تنذبذب فى حدود (٨ , ١) درجة مئوية<sup>(٤٥٨)</sup>.

## نظريات التغيرات المناخية العالمية

### أولا : نظرية تبريد جو الأرض

جاءت باكورة الدراسات عن قضية التغيرات المناخية من وكالة المخابرات المركزية الأمريكية فى مطلع السبعينات من القرن العشرين ، حين إشتد الهجوم عليها وتصدرت فضائحتها عناوين الصحف الأمريكية ، فحاول القائلون عليها التصدى لذلك لشغل الرأى العام الأمريكى بقضية ذات نتائج خطيرة على مستقبل الولايات المتحدة وأمنها القومى وعلى سياستها الخارجية وعلاقتها الدولية ، فكانت قضية (التغيرات المناخية العالمية) التى أوكلتها إلى فريق من أساتذة الجامعات والخبراء المتخصصين فى دراسة المناخ والتمتيرولوجيا ، فجاءت نتائج بحثهم فى دراستين متكاملتين نشرتتا فى مجلد واحد تحت عنوان (مؤامرة الطقس .. عودة الى عصر جليدى جديد) وقد فتحت هذه الدراسة الباب على مصراعيه أمام العالم لدراسة هذه القضية الخطيرة خاصة وأن دراسات الوكالة قد أنتهت إلى أن العالم مقبل على عصر جليدى جديد، وأن لم تستطع تحديد بداية هذا التغير المناخى نحو البرودة<sup>(٤٥٩)</sup>.

يتصدى أنصار نظرية اتجاه جو الأرض للبرودة للرد على أنصار نظرية اتجاه جو الأرض للتسخين بفعل تزايد نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى، بأننا لو سلمنا معكم بأن زيادة ثانى

---

(٤٥٧) معين حداد، ٢٠١٢، ص ٣٧-٥٥.

(٤٥٨) محمد عيسى ، ص ١٣ .

(٤٥٩) أبو العز ، ١٩٨٠، ص ٣-٨.

أكسيد الكربون تؤدي إلى تسخين جو الأرض، فإن هذا التأثير يعادل تأثير مضاد له لأسباب عدة تعمل مجتمعة في اتجاه واحد وهو تكوين حجاب حاجز فوق سطح الأرض يحول دون وصول الإشعاع الشمسي إليها، ومن ثم يؤدي إلى إنخفاض درجة حرارة سطحها، أما أسباب تبريد جو الأرض فهي :

١ - الثورانات البركانية وما تقذفه من رماد وغبار في جو الأرض، يؤدي إلى خفض درجة حرارة جو الأرض ما بين (٢ \_ ٣٪) عقب ثوران أى بركان هائل وقد يستمر الانخفاض لمدة عام أو يزيد قبل عودة الحرارة إلى ما كانت عليه قبل ثوران البركان. ولعل إتجاهة جو الأرض في نصف الكرة الشمالى ناحية البرودة إبان النصف الثانى من القرن العشرين مرجعه إلى ثوران أكثر من عشرين بركاناً في الفترة (١٩٥٠ - ١٩٧٠).

٢ - ذرات الأملاح الدقيقة الناتجة عن تبخر الرذاذ المائى الناشئ عن تكسر الأمواج على طول السواحل (وقدرت عالمياً بما يزيد عن عشرة آلاف طن).

٣ - جزيئات التربة والرمال الناعمة التى تزيروها الرياح (الغبار).

وساقت بعض الأدلة على اتجاه مناخ العالم نحو البرودة كما يلي :

١ - إن الغطاءات الجليدية في نصف الكرة الشمالى قد إتسعت ممتدة جهة الجنوب لتغطى مساحة تعادل مساحة إنجلترا وفرنسا وإيطاليا مجتمعة وظلت محتفظة على تقدمها دون تراجع !!

٢ - تزايد كتلة جليد قارة أنتاركتيكا بنحو (١٠ ٪) إبان سنتى (٦٦ / ١٩٦٧) وما تزال تزداد سمكاً وإمتداداً .

٣ - تزايد شتاء نصف الكرة الشمالى طولاً من متوسط (٨٤) يوماً في سنة (١٩٦٧) إلى (١٠٤) أيام في سنة (١٩٧٣) .

٤ - أن الهواء القطبى البارد آخذ في الإمتداد والتوغل جنوباً منذ منتصف الأربعينات تقريباً ليحل محل الهواء المدارى الدافئ الذى كان ينتشر فوق نصف الكرة الشمالى قبل ذلك التاريخ<sup>(٤٦٠)</sup>.



وتعزى هذه التغيرات المناخية في جو الأرض واتجاهه نحو عصر جليدى جديد إلى الأسباب الآتية :

١ - الغبار الناتج عن الأنشطة البشرية والمتصاعد إلى الغلاف الجوى في (٢٪) فقط من مساحة سطح الأرض، والذي يقدر بنحو (٢٩٦) مليون طن سنوياً وهى كمية تعادل أكثر من أربعة أخماس المواد العالقة في الهواء المحيط بالأرض .

٢ - تكون السحب وتراكمها ، والتي تبين أن درجة الحرارة يمكن أن تنخفض بنحو (٤ ، ١ ° ف) نتيجة زيادة قدرها (١٪) فقط في نسبة السحب !! وقد قدر أنه إذا تزايدت نسبة السحب من (٣١٪) في المتوسط إلى (٣٦٪) فقد يترتب عليها إنخفاض متوسط حرارة جو الأرض بنحو (٢ ، ٧ ° ف) ويعنى هذا الدخول مباشرة في عصر جليدى جديد .

كما تبين وجود علاقة طردية بين تزايد السحب وتزايد نسبة الغبار في الجو والتي يمكن أن تصل إلى أربعة أمثال معدلها الحالى إذا استمر التلوث البشرى للهواء على ما هو عليه إبان القرن العشرين، الأمر الذى يقود مباشرة إلى خفض درجة الحرارة بنحو (٦ ، ٣ ° ف) وهو ما يعنى الدخول في عصر جليدى جديد .

ومن هنا فكثيراً ما يقال بأن الكرة الأرضية كان يمكن أن تبرد منذ زمن بعيد نتيجة تراكم السحب وكميات الغبار التى تسببها الطبيعة والإنسان لو لم يعادل هذا التبريد بالحرارة الناجمة عن ارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون في جو الأرض<sup>(٤٦١)</sup>.

والنتيجة لكل ذلك توقع تزايد برودة نصف الكرة الشمالى وزحف الغطاءات الجليدية القطبية، وتوغلها صوب الجنوب لدرجة يتوقع معها زحف الجليد على أمريكا الشمالية حتى خط يمتد من نيويورك شرقاً إلى سان فرانسيسكو غرباً ، بكتلة جليدية واحدة تعدل مساحتها مساحة الولايات المتحدة الأمريكية سيغطيها الجليد مستقبلاً، مما أفزعها فهرولت مسرعة إلى إسقاط دولتى أفغانستان والعراق ثم سوريا وليبيا واليمن والبقية تأتى ، حيث سيكون مناخ المنطقة العربية مناخاً أمثل حسب دراسة وكالة الإستخبارات الأمريكية ، بينما سيحل الجفاف فوق معظم إفريقيا جنوب الصحراء (حوض النيل) !!؟

---

(٤٦١) أبو العز ، ١٩٨٠ ، ص ٤١ - ٤٤ .

## أنصار نظرية تبريد جو الأرض

لقد استطاع « برايسون » أستاذ المتيورولوجيا بجامعة ويسكنسون الأمريكية أن يضع تصوراً (سيناريو) حسب نتائج دراسات المناخية لجو الأرض إبان العقود القليلة القادمة كالآتي :-

سيتمد الغطاء الجليدي الشمالي في كندا جهة الجنوب في سهول كندا مما سيطيح بنصف إنتاجها من الحبوب وكذلك صادراتها ، كما ستغزر الأمطار كثيراً فوق الشطر الشمالي من الولايات المتحدة الأمريكية، وستغزر الأمطار أكثر فوق نطاق القمح الشتوي الأمريكي ، كما ستعرض الهند والصين للجفاف والمجاعات وقد بنى « برايسون » نبوءته المناخية هذه على أساس « إمتداد الهواء القطبي الصادر في نصف الكرة الشمالي متوغلاً نحو الجنوب ، ليحل تدريجياً محل الهواء المداري الدافئ الذي كان ينتشر فوق نصف الكرة الشمالي، قبل عقد الأربعينات من القرن العشرين، ويعنى ذلك تبريد تدريجي لجو الأرض للأسباب السابق ذكرها .

ويذهب العالم المتيورولوجي السوفيتي « ميخائيل بودايكو » إلى أبعد من « برايسون » إذ تنبأ بانخفاض درجة حرارة جو الأرض بنحو (٨, ٢ ° ف) الأمر الذي سيؤدي إلى إطلاق الأنهار الجليدية ، والغطاءات الجليدية في حركة زحف داهمة على العروض الأدنى ، وإذا استمر المعدل في إنخفاض (٧, ٠ ° ف) إضافية فيعنى ذلك إطباق عصر جليدي جديد يشبه في إمتداده وتأثيره جليد العصر الجليدي الذي أنهى منذ نحو عشرة آلاف سنة ، وغطى جل أمريكا الشمالية حتى خط يمتد من جنوب نيويورك إلى شمال سان لويس وسياتل بكتلة جليدية واحدة تناهز مساحتها مساحة قارة أنتاركتيكا ، أما في أوروبا فقد غطى الجليد مساحة أمتدت من شبه جزيرة إسكنديناوة إلى الجزر البريطانية ، وكذلك أراضى الإتحاد السوفيتي السابق شرق أوروبا . وفي نفس تلك الأثناء ترحزحت المناخات صوب الجنوب لتشهد الصحراء الكبرى الأفريقية عصاراً مطيراً وترحزحت الصحاري الحارة إلى المنطقة الإستوائية فأصاب معظمها الجفاف .

ويرى الكاتب الإنجليزي (ينجل كالدر) أن العصر الجليدي الجديد يوشك أن يحل علينا ، وأن فترة العشرة آلاف سنة من الدفء تو شك أن تنتهى ، ولن تستمر لأكثر من قرن من الزمان قادم على أحسن الاحتمالات ، وفي تصوره أن أكثر من (١٢) دولة ستمحى تماماً وتتحول إلى صحار جليدية مثل كندا وأيرلندا وبريطانيا والدانمرك والنرويج والسويد وفنلندا ونيوزيلندا وأن جل مساحة روسيا الإتحادية والولايات المتحدة الأمريكية ستعرض للتجمد ، بينما ستعرض جل إفريقيا جنوب الصحراء وشرق أمريكا الجنوبية للجفاف الشديد ، وسيلحق الجليد والجفاف بأجزاء من الصين

والمكسيك والأرجنتين وأستراليا ، أما حوض البحر المتوسط والوطن العربي وتركيا وإيران فستمتع بالمناخ الأمثل ، و ستحظى صحارى إفريقيا وجنوب غرب آسيا بنصيب أوفر من الأمطار، ويعنى ذلك أن أكثر من نصف سكان العالم سوف يموتون جوعاً وبرداً<sup>(٤٦٢)</sup> .

#### ثانياً: نظرية الإحتار العالمى وتسخين جو الأرض :

يرى أنصار نظرية الإحتار العالمى (الإحتباس الحرارى) وتسخين جو الأرض أن الإنسان يزيد من حرارة جو الأرض بشكل واضح من خلال إستهلاكه للوقود الأحفورى كالفحم والبتروول، ومن خلال تكنولوجياياته العصرية فى المصانع ومحطات القوى وأفران الحديد والصلب ووسائل النقل .. إلخ . بحيث يمكن أن نتصور تكون قبة حرارية فوق كل مدينة كبيرة، وإنتلاق غاز ثانى أكسيد الكربون منها إلى الجو ، وإن كانت نسبتة ما تزال ضئيلة (٠,٠٣ ٪) إلا أنها ذات تأثير خطير فى إحتفاظ الأرض بحرارتها ، ومن هنا فإن ثانى أكسيد الكربون كثيراً ما ينعى بأنه (صوبة الأرض) وكلما إزدادت نسبته فى الغلاف الجوى إرتفعت درجة حرارة جو الأرض ، وأن هذه الزيادة ستؤدى إلى تغير مناخى واضح فى المستقبل القريب، كما يرى أنصار هذه النظرية أن الأرض فى طريقها لتكون شبيهة بكوكب الزهرة الذى تعزى حرارته إلى ضخامة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى غلافه الجوى، مع أن غاز الميثان أكثر فاعلية من غاز ثانى أكسيد الكربون بمعدل (٢٣) مرة فى قدرته على الإحتباس الحرارى داخل الغلاف الجوى للأرض ، كما أن نحو خمس غازات الإحتباس الحرارى المسئولة عن رفع درجة حرارة جو الأرض ناجمة عن الميثان<sup>(٤٦٣)</sup>.

وصفوة القول أننا لو تصورنا وصول نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون إلى الضغف إبان نصف القرن القادم ، فإن معنى هذا ارتفاع درجة حرارة جو الأرض بنحو (٨،٣ف) فى سنة (٢٠٣٠) ، وبناء عليها ستنصهر الغطاءات الجليدية عند القطبين وفى قارة أنتاركتيكا، وبناء عليها ستغرق كافة المدن الساحلية المنخفضة مثل لندن ونيويورك ومارسيليا وبروكسل وروما والأسكندرية وغيرها العشرات ، وأن تسخين جو الأرض فى المستقبل البعيد إنما يعنى مزيداً من الحرارة والأمطار فى العروض العليا (القطبية) وسيادة أحوال مناخية شبه مدارية فى العروض الوسطى (المعتدلة) وتزيد الحرارة والرطوبة فى العروض الدنيا (الإستوائية)<sup>(٤٦٤)</sup>.

(٤٦٢) أبو العز ، ١٩٨٠ ، ص ١٦ - ٢٥ .

(٤٦٣) محمد عيسى ، ص ٦٨ .

(٤٦٤) أبو العز ، ١٩٨٠ ، ص ٣٧ - ٤١ .

وهناك من يرى أن درجة حرارة الكرة الأرضية لم تتغير بأكثر من درجة واحدة مئوية على مدى العشرة آلاف سنة الأخيرة وحتى إبان العصر الجليدي الأخير كانت درجات حرارة جو الأرض أقل منها في الوقت الحاضر بخمس درجات فقط (٦٥).

وتعتبر الدول الغنية المتقدمة صناعياً هي المسؤولة عن إصدار انبعاثات تناهز ثلثي جملة الغازات المسببة للاحتباس الحراري إلى الغلاف الجوي إذ تنبعث من الولايات المتحدة وحدها نحو ما يناهز ربع جملة الغازات، هذا في حين أن البلدان النامية ستتحمل جل نفقات الأضرار الناجمة (٧٥٪-٨٠٪).

وقد تجلت أهم صور التغيرات المناخية في ارتفاع متوسط درجات حرارة الهواء والبحار والمحيطات وذوبان الجليد فضلاً عن ارتفاع مستويات مياه البحار والمحيطات وقلة أعداد الأيام والليالي الباردة والصقيع، في حين إزدادت موجات الحر عالمياً كما تزايد سقوط الأمطار رغم تزايد فترات الجفاف وإنحسار الأمطار في جهات أخرى سيما في حوض البحر المتوسط ومنطقة الساحل الأفريقي وغيرها، وغدت الأمطار الغزيرة والفيضانات أكثر شيوعاً، وربما إزدادت شدة العواصف والأعاصير وأضرارها.

ويتوقع انخفاض متوسط نصيب الفرد من المياه العذبة إلى النصف بحلول سنة (٢٠٥٠) في منطقتي الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وإن كانت تغيرات درجة الحرارة أكبر في منطقة القطبين مع إحترار بعض مناطق القطب الشمالي بنحو (٥, ٠ م) إبان العقود الثلاثة الماضية فقط.

ويزداد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو حالياً بمعدل يبلغ نحو جزأين في المليون سنوياً، وسوف يترتب على ذلك خسائر جسيمة منها تآكل الشواطئ وتحمض المحيطات وتملح خزانات المياه الجوفية وإنصهار الجليد وارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات.

وعلى أية حال فإن قطاع الزراعة والإنتاج الغذائي هو المستهلك الأكبر للمياه وبالتالي فإنه الخاسر الأكبر في التغيرات المناخية سيما في دول حوض النيل التي تكاد تعتمد كلية على الأمطار: فالإنسان يشرب يومياً ما بين (٢-٤) لترات من المياه، بينما يتناول طعاماً يتطلب إنتاجه ما بين (٢٠٠٠-٥٠٠٠) لتر من مياه الري.

فعلى سبيل المثال فإن إنتاج واحد كيلو جرام من لحوم البقر ينبعث عنه نحو (١٦) كجم مكافئ من غاز ثانى أكسيد الكربون وهذه الكمية ذاتها ما تنبعث من سيارة تسير (٧٩) كيلو مترا بالبنزين، أما إنتاج واحد كيلو -جرام من القمح فتنبعث عنه نحو (٨, ٠) كجم مكافئ من غاز ثانى أكسيد الكربون، وهى نفسها الكمية التى تنبعث من سيارة تسير لمسافة (٤) كيلو مترات بالبنزين .

ويرى البنك الدولى أنه على الدول المتشاطئة فى الأنهار الدولية كدول حوض النيل ضرورة تصعيد التعاون فيما بينها بشأن إدارة مياه النهر، وذلك من خلال إبرام معاهدات دولية جديدة أو تعديل المعاهدات الحالية ، ومن الضرورى إعادة النظر فى نظام توزيع المياه نتيجة لزيادة التقلبات، ولا يمكن أن يكون التعاون فعالاً إلا بإشتراك كافة البلدان المتشاطئة وتحملها معاً إدارة النهر<sup>(٤٦٦)</sup> .

#### ثالثاً : موقف الأمم المتحدة :

إنه إزاء تعالى الصيحات الإعلامية والعلمية بشأن قضية التغيرات المناخية ، قامت الأمم المتحدة بتشكيل فريق دولى يتكون من إختصاصيين وخبراء وباحثين فى مختلف المجالات العلمية ومن جنسيات متعددة بلغ عددهم (٢٥٠٠) كانت مهمتهم تحليل ومتابعة فضية التغيرات المناخية العالمية تحت مسمى «الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ» ومقرها مدينة جنيف بسويسرا، وكانت المحصلة النهائية لإجمالى تقاريرها هى أن جو الأرض تتعرض حرارته للارتفاع (الإحترار العالمى) بسبب الغازات المنبعثة من أنشطة الإنسان سيما الصناعات التحويلية ، بيد أن التقرير الأخير للهيئة قد أبقى على هامش من الشك تصل نسبته إلى نحو (١٠ ٪) مع الإعتراف بأن الإحترار العالمى قضية عصبية على البحث ولا يمكن الجزم عن يقين بأنها تعزى إلى أنشطة الإنسان ؟!!<sup>(٤٦٧)</sup> .

#### تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

١ - أصدرت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ تقريرها الأول فى (١٩٩٠) ، وهو لم يحسم قضية تسبب الأنشطة البشرية فى الإحترار العالمى (الإحتباس الحرارى) بل أبدى شكوكاً فيه ، وإعتبر أن الحسم فيه أمر بالغ الصعوبة، وقال أن الارتفاع الراهن فى درجة حرارة جو الأرض ليس إلا ظاهرة طبيعية تعترى جو الأرض فى إطار علاقة الإشعاع الشمسى بين الشمس والأرض وبناء عليه فليس من الضرورة العلمية ربط الإحتباس الحرارى بأنشطة الإنسان !

(٤٦٦) البنك الدولى، ٢٠١٠، ص ١٤٩ .

(٤٦٧) معين حداد، ٢٠١٢، ص ٥١-٥٢ .

٢- صدر تقريرها الثانى سنة (١٩٩٥) وأكدت الهيئة فيه على الإحتباس الحرارى مع العلم أن هذه الأدخنة والغازات والغبار وغيرها من الممكن ان تسبب حجاباً يحجب أشعة وحرارة الشمس ويحول دون وصولها إلى الأرض : وهذا التقرير تلقفه الإعلام الغربى الأمريكى ليهول من خطورة نواتج أنشطة الإنسان السابقة كمسبب للإحتباس الحرارى، ومدى خطورتها الجسيمة على الحياة على سطح الأرض، كما صدر عبر مؤتمر كيوتو سنة (١٩٩٧) باليابان بروتوكول يقضى بضرورة الحد من إنبعاث الغازات والأدخنة والأغبرة الناتجة عن أنشطة الإنسان، سيما النشاط الصناعى ، وذلك بإدخال تعديلات ضرورية على الصناعات التحويلية التى تنبعث منها هذه الملوثات، وفى هذا المؤتمر برزت شخصية (ألبرت آل جور) نائب الرئيس الأمريكى بيل كلينتون آنذاك ، إذ أنه ألقى خطاباً شديد اللهجة محذراً من أخطار غازات الدفيئة.

الغريب المريب أنه عندما طلب منه تحديد موقفه كممثل للولايات المتحدة (أكبر مصدر لهذه الإنبعاثات) من بروتوكول المؤتمر حول غازات الدفيئة التى يحذر العالم من خطرها المحقق.

إشترط تأييده للبروتوكول موافقة الصين وروسيا والهند ، وهو يعى جيداً أنهم يرفضون هذا البروتوكول، لأنه يدعو للحد من نموهم عامة والاقتصادى خاصة مما فضح موقفه وخطابه فى المؤتمر الذى لم يتجاوز (الشو الإعلامى) والشجب اللفظى فقط لغازات الدفيئة .

كما أقدم آل جور فيما بعد على إصدار فيلم سينمائى علمى وثائقى عن قضية التغير المناخى العالمى متناقضاً فيه مع موقفه من بروتوكول كيوتو باليابان .

٣- ثم صدر التقرير الأخير للهيئة فى سنة ٢٠٠٧ وكان الأشد تأكيداً على الإحتباس الحرارى ودور أنشطة الإنسان كمسبب له ، متضمناً مواجهة العالم لكوارث خطيرة إذا لم يتنفض متخذاً إجراءات تحد من إنبعاث غازات الدفيئة، إذ تضمن التقرير أن درجة حرارة الأرض سوف ترتفع إلى قرابة (٦ م°) بحلول سنة ٢١٠٠ ، وان منسوب مياه البحار والمحيطات سيرتفع نحو المترين عما هو عليه حالياً . وبالعالم الإعلام الأمريكى فى تهويل هذه الكوارث أنها ستكون أشد من حرب نووية لا قبل للعالم بها! وستحدث إنقلابات حرارية وتغيرات مناخية طارئة على التيارات البحرية المحيطية ومنها على سبيل المثال (وفى ذلك تناقض غريب) إنخفاض معدل الحرارة فى قارة أوروبا عشر درجات مئوية أقل مما هى عليه الآن. ويعنى ذلك ان ارتفاع الحرارة على سطح الأرض سيقضى على تيار الخليج الدافئ الملطف لحرارة غرب وشمال غرب أوروبا بفضل مياهه الدافئة !!؟

وهكذا جاء التقرير الأخير للهيئة في (٢٠٠٧) لينص على ان الإحتباس الحرارى سببه أنشطة الإنسان. (خاصة الصناعة) مع إعتراف بوجود هامش خطأ يصل نحو (١٠٪) في ذلك (٤٦٨).

#### رابعا: البنك الدولي :

فقد أجرى عدة دراسات ضمنها تقريره السنوى عن التنمية فى العالم، فقد جاء تقريره سنة ٢٠١٠ بعنوان (التنمية وتغير المناخ) بدراسات عديدة أنتهت إلى الآتى:

« إن ارتفاع حرارة النظام المناخى لا لبس فيه » فقد أتفقت بشأنها آراء نحو (٢٠٠٠) عالم من كافة البلدان الأعضاء فى الأمم المتحدة ، أى أن متوسط درجة حرارة كوكب الأرض قد إزداد بالفعل درجة مئوية واحدة منذ بداية الثورة الصناعية ، كما تقدر زيادتها بنحو (٥, ٢°م) بحلول سنة ٢١٠٠ ، وذلك بسبب التركيزات العالمية من غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى، وهو من أكثر الغازات المسببة للإحتباس الحرارى أهمية إذ تراوحت نسبة بين (٢٠٠) جزء فى المليون و (٣٠٠) جزء فى المليون لمدة (٨٠٠٠٠٠) سنة مضت ، ولكنها ما لبثت أن إرتفعت بسرعة إلى حوالى (٣٨٧) جزء فى المليون أى نحو (٤٠٪) على مدى القرن ونصف القرن الأخيرين، وجاء ذلك نتيجة إحتراق مصادر الوقود الأحفورى (الفحم والبتروى والغاز الطبيعى) والتى تسبب مجتمعة نحو (٨٠٪) من جملة الغازات المسببة للإحترار العالمى، وبدرجة أقل عن قطع الغابات والزراعة وتغير إستخدامات الأراضى .

#### خامسا : فيلم آل جور والتغيرات المناخية

كان ألبرت آل جور نائباً للرئيس الأمريكى الأسبق بيل كلينتون إبان (١٩٩٣ - ٢٠٠٠) ورشح لرئاسة الولايات المتحدة أمام جورج بوش الابن، ولكنه لم ينجح، وهو ر جل أعمال بارز قدم فيلماً سينمائياً بعنوان (حقيقة غير مريحة) (in Convenient truth) إنتاج سنة (٢٠٠٦) يحذر آل جور فيه الإنسان من مواجهة كوارث بيئية خطيرة إذا لم يسرع فى إتخاذ التدابير اللازمة للحد من إنبعاث ثانى أكسيد الكربون وغازات الدفيئة فى الهواء . وقد لمع نجم آل جور إبان عرض فيلمه هذا ، الذى عرض فيه قضية التغيرات المناخية خاصة قضية الإحتباس الحرارى و سببها أنشطة الإنسان ، وقد نال على فيلمه هذا جائزة نوبل سنة (٢٠٠٧) مناصفة مع « الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ » التابعة للأمم المتحدة ، ذلك أن

فيلم آل جور جاء متسقاً ومتوافقاً مع تقرير سنة (٢٠٠٧) لهذه الهيئة ومروجاً لأفكارها القائلة بأن حرارة جو الأرض سترتفع بأكثر من ست درجات مئوية بحلول سنة (٢١٠٠)، وعليه سيرتفع منسوب مياه البحار والمحيطات لأكثر من مترين عما هو عليه الآن، وأن الإنسان سيواجه كوارث طبيعية إذا لم يتخذ التدابير الوقائية لذلك.

### مضمون الفيلم :

الفيلم عبارة عن عرض لرسم بياني عن تطور المعدلات السنوية لدرجات الحرارة ونسب غاز ثاني أكسيد الكربون فوق قارة أنتاركتيكا المتجمدة الجنوبية، ويؤكد الفيلم ان ارتفاع درجات الحرارة سببه تزايد نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الناتج عن الأنشطة البشرية خاصة الصناعة التحويلية، ويعرض احتمال إنصهار كتل الجليد الضخمة عند القطبين، وما سترتب عليه من ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات نحو ستة أمتار مستعيناً بتقرير « الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ » لسنة (٢٠٠٧)، كما سترتب على إنصهار جليد القطبين وجرينلند خفض درجة ملوحة مياه المحيطات، ويعطل التيارات البحرية في المحيط الأطلنطي التي تنشر الدفء على سواحل غرب وشمال غرب أوروبا (تيار الخليج الدافئ) مما سيعرض هذه المناطق لخطر التجمد!!؟<sup>(٤٦٩)</sup>.

### انتقادات فيلم آل جور

ولكن ما أن إنتهت الضجة الإعلامية التي أحاطت بفيلم آل جور حتى تلقى المضمون العلمي للفيلم عدداً من الإنتقادات العلمية التي أدت إلى إنزوائه وإهماله كلية علمياً وإعلامياً بعد أقل من عقد من الزمان من بداية عرضه، وتسبب في توجية الشكوك إلى جائزة نوبل ذاتها!!؟ ذلك أن لجنة البيئة والأشغال العمومية في مجلس الشيوخ الأمريكي التي عكفت على دراسة مضمونه العلمي أصدرت قرارها بشأنه « أنه أكبر أكذوبة تمارس بحق الشعب الأمريكي » ليس هذا فحسب، بل إن المحكمة العليا في لندن أصدرت بحقه حكم إدانة علمية ومنعه من التداول العلمي والإعلامي بسبب تأكدها من تسعة أخطاء علمية بالفيلم!!؟ الأمر الذي أجبر آل جور نفسه على أن يصدر تصويبات علمية معينة على فيلمه عدة مرات!! والأمر الغريب والمريب ان آل جور نفسه حين كان نائباً للرئيس كلينتون أثناء مؤتمر كيوتو إمتنع عن تأييد التدابير الوقائية اللازمة وربطها بموافقة الصين وروسيا والهند!!؟



وكان الأولى أن يبادر ويبدأ بتأييد دولته لتلك التدابير التي بح صوتها من أجلها!!؟ (معين حداد ، ٢٠١٣ ، ص ٦٣-٦٦) ذلك أن بروتوكول مؤتمر كيوتو باليابان نص على دعوة الدول الصناعية الكبرى على خفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنحو (٥,٢٪) مقارنة بعام سنة (١٩٩٠) على سطح الكرة الأرضية ، على أن يتعهد الاتحاد الأوربي بخفض نسبته إلى (٨٪) والولايات المتحدة تخفض بنسبة (٧٪) واليابان بنسبة (٦٪) وإلزام دول أخرى كالصين وروسيا والهند وغيرها بالعمل في نفس الاتجاه ، إلا أن الولايات المتحدة ممثلة آنذاك في آل جور نائب الرئيس الأمريكي بيل كلينتون آنذاك رفضت الالتزام ، إذ وجدت فيه ظلماً لها يحد من نموها الاقتصادي في مواجهة قوى صناعية كبرى صاعدة كالصين والهند مثلاً تنمو بخطى سريعة، ليناقض آل جور نفسه بل أن الرئيس الأمريكي جورج بوش الابن دعا إلى الكف عن إثارة قضية هذا الفيلم لما فيه من تقييد لنمو الولايات المتحدة ، وإضرار بمصالح اللوبي الأمريكي النفطي ، هذا وقد أعرب فريق من معهد ماساتشوستس التقني الأمريكي عن شكوكه العلمية في مضمون فيلم آل جور وبراهينه ، كما عارض هذا الفريق تقارير (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ) ويعمل على تفنيدها ودحضها علمياً : كما أصدر فريق من وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) ينتقد بشدة تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ومضمون فيلم آل جور معاً . مؤكداً أن الارتفاع النسبي في درجة الحرارة الحالية إن هو إلا حالة طبيعية وتغير طبيعي وليس سببه أنشطة الإنسان.

#### سادساً : التغيرات المناخية ومياه نهر النيل :

١ - وثمة دراسات دولية أخرى (تقرير ستيرن) تشير إلى عدة سيناريوهات تبدأ بإحتمال تناقص مياه النيل نتيجة لزيادة نزح المطر من فوق هضبة الحبشة . وهذا النقص يبدأ بنسبة (٧٦٪) بينما تتنبأ سيناريوهات أخرى بإحتمال زيادة مياه النيل بنحو (٣٠٪) .

٢ - كما توصلت دراسات أخرى عن التنبؤات بالآثار المستقبلية للتغيرات المناخية على مياه نهر النيل إلى تسعة سيناريوهات مختلفة النتائج ، إذ تنبأت جل السيناريوهات بانخفاض مياه النيل بنحو (٢٠٪) في سنة ٢٠٤٠ بينما تنبأ سيناريو واحد منها بحدوث زيادة في مياه النيل في سنة ٢٠٤٥ . وستزداد المشكلة حدة مع تزايد السكان وتزايد الطلب على الغذاء ، هذا وسوف تنقص المياه الجوفية أسفل دلتا النيل بنفس النسبة (٢٠٪) كذلك ستنقص المياه الجوفية في الصحراء الغربية التي تتلقى دعماً من مياه النيل (منطقة البستان) بينما لن تتأثر خزاناتها الجوفية الحفرية غير المتجددة ، كما ستزداد ملوحة المياه الجوفية الساحلية بسبب طغيان البحر عليها . في حين ستعرض مياه الخزانات

٣- الجوفية السطحية للتبخّر . أما عن أمطار جبال البحر الأحمر ومرتفعات سيناء ومثلث حلايب وشلاتين فمن المتوقع زيادة كمياتها .

ففى حالة أن تزداد مياه النيل بنسبة (٣٠٪) فتلك كارثة أخرى لانعدام الخزانات الكافية والمنشآت اللازمة لتخزينها ، مما قد يسبب غرق جنوب مصر وتعرض الدلتا لفيضانات عارمة .

٤- كما تتوقع بعض السيناريوهات غرق نحو (١٥٪) من أراضي الدلتا الشمالية وإذا ما زادت درجة الحرارة إلى (٢-٣ م°) فسوف تنقص الإنتاجية لجل المحاصيل الزراعية ، كما ستزداد حاجتها إلى مياه الري بنسبة تتراوح (١٠٪-٢٠٪) عما هي عليه الآن (٤٧٠).

٥- وهنا لك بحوث عدة أجراها أحد علماء الهيدرولوجيا بجامعة كلورادو الأمريكية (٤٧١) بإفتراض تضاعف نسبة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو عما هو عليه الآن. فقد توصل إلى ثلاثة سيناريوهات مختلفة النتائج بالنسبة لتأثير التغيرات على مياه النيل هي :

٤-١- السيناريو الأول (متفائل النتائج) ويتوقع زيادة مياه نهر النيل في نهاية القرن الحادى والعشرين بسبب زيادة الأمطار المتساقطة على هضبة الحبشة وتحديدًا من (٨٤ مليار م³ إلى ١٠٩ مليار م³) .

٤-٢- السيناريو الثانى (محايد النتائج) يتوقع انخفاض كمية مياه النيل إنخفاضاً خطيراً إلى حوالى (٣٠ مليار م³ أو ١٩ مليار م³) فقط !!؟ بسبب تناقص كمية الأمطار المتساقطة على هضبة الحبشة بدرجة خطيرة !! بيد أن الدراسات المعاصرة ترجح كفة السيناريو المتفائل والذى يتوقع زيادة مياه النيل ، وإن كانت معدلات البخر والتتح العالية نتيجة ارتفاع درجة الحرارة ما بين (٢-٣ م°) ستنتقص كثيراً من مياه النيل !! (٤٧٢).

٥- وهنالك دراسة أخرى عن مدى تأثير التغيرات المناخية على مصر توصلت إلى النتائج الآتية :

- ١- إن التغير فى أنماط تساقط الأمطار سيترتب عليه تناقص كمية المياه فى المناطق الساحلية .
- ٢- إن ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات سيزيد من تغلغل الملوحة تحت التربة وسوف يسبب تلوث مصادر المياه الجوفية فى المناطق الساحلية .

---

(٤٧٠) صيام / فياض ، ٢٠١١ ، ص ٢٢-٢٨ .

(٤٧١) ٢٠٠١ . Strzepek et al .

(٤٧٢) طاحون ، ٢٠١١ ، ص ١٠٣ ، ١٠٤ .

- ٣- إن التغير في أنماط المطر على طول السواحل سوف ينتقص من حجم المياه الجوفية بالمناطق الساحلية ، كما ستزيد ملوحتها بسبب تداخل مياه البحر معها .
- ٤- تجزم المؤشرات بغرق مدن دمياط وجمصة ورأس البر والمناطق المحيطة بكل من بحيرات البرلس والمنزلة والبردويل إبان الفترة (٢٠٤٠ - ٢٠٥٠ م)
- ٥- كما قدرت الدراسة أن نحو (١٠٪) من جملة سكان مصر بالدلتا سوف يعتبروا في عداد اللاجئين بسبب إغراق مياه البحر لأراضيها ومساكنهم !!؟<sup>(٤٧٣)</sup>.
- ٦- وثمة دراسة أخرى عن تأثير التغيرات المناخية على الصراعات الإقليمية في حوض النيل ، فقد أتت بنتائج دراستها عن تأثير التغيرات المناخية على مياه نهر النيل ، منها أنه من المتوقع خسارة نحو نصف التدفقات التي تأتي إلى مناطق المستنقعات السودانية نتيجة للبخار والتجفاف ، هذا فضلاً عن توقع حدوث نقص يقدر بحوالي (١٠٪) من مياه النيل التي تأتي إلى أسوان بسبب البخر .
- ٧- كما أكد أحد التقارير الصادرة عن منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية في سنة ٢٠٠٤ أن ارتفاع درجة الحرارة درجة واحدة مئوية قد يؤدي إلى ارتفاع نسبة البخر إلى (٤٪) مما يؤدي إلى نقص مياه النيل .
- ٨- كما تنبأت بعض الدراسات بتناقص مياه النيل بنسبة (٧٠٪) في حين تتوقع بعض الدراسات الأخرى زيادة مياه النيل بنسبة (٢٥٪) عما هي عليه في الوقت الحاضر ، وذلك بسبب تغير أنماط تساقط الأمطار .
- ٩- كما تتوقع دراسات أخرى أن يشهد إقليم حوض النيل تناقصاً في نسب تساقط الأمطار تتراوح بين (١٠٪-١٥٪) وأن جل هذا الانخفاض يكون في موسم النمو الزراعي .
- ١٠- كذلك من التأثيرات المناخية الخطيرة في حوض النيل ، زيادة معدلات التبخر في بحير فيكتوريا بسبب التغيرات المناخية نتيجة ارتفاع الحرارة بنحو (٥ ، ١ ، ٣ م) إذ أشارت إحدى الدراسات إلى أن التغيرات المناخية قد تسببت في خفض منسوب مياه البحيرة بنحو (١٠ م) إبان العقدين الأخيرين ، فإزدادت ضحوكة .

---

(٤٧٣) مديحة خطاب ، ٢٠١١ ، ص ١٤٥-١٥١ .

ومن هنا كان من أخطر نتائج هذه التغيرات المناخية في منطقة حوض النيل هو التأثير السلبي الكبير على الإنتاج الزراعى فى كافة دول المنابع الذى يعتمد كلية على الأمطار .

مما سيدفع هذه الدول إلى المطالبة بحصص من مياه النيل سيما مع تفاوت كميات الأمطار وتوالى موجات الجفاف والفيضانات .

١١- كما أنتهت إحدى الدراسات إلى أن ارتفاع درجة الحرارة بمقدار (٩, ٢°م) بالإضافة إلى تناقص كمية الأمطار المتساقطة بنسبة (٤٪) سيترتب عليه تناقص العائد لكل هكتار بنحو (٢٥٪) مما سيزيد الدول فقراً .

وقد توصلت نفس الدراسة حول انعكاس التغيرات المناخية على العلاقات الدولية بحوض النيل إلى ثلاثة سيناريوهات هى كالاتى :

١- السيناريو الأول (السيناريو التعاونى) والذى يتوقع تزايد احتمالات التعاون فيما بين دول حوض النيل سيما لمواجهة الآثار السلبية للتغيرات المناخية .

٢- السيناريو الثانى (السيناريو الصراعى) حيث يتوقع غلبة المتغيرات المحفزة للصراع الدولى بين دول الحوض سواء حول المياه او غيرها ربما بتحريض قوى أجنبية (وفى مقدمتها إسرائيل).

٣- السيناريو الثالث (استمرار الوضع الحالى) إذ يتوقع استمرار تأثير العوامل التى تدفع نحو استمرار الوضع الراهن ، بحيث تتداخل الأبعاد التعاونية مع الأبعاد الصراعية فى تفعيل وتعادل تكون نتيجتها النهائية استمرار الوضع الحالى<sup>(٤٧٤)</sup>.

١٢- وقد قدرت دراسة الفريق الحكومى المعنى بتغير المناخ بعض التهديدات التى تهدد مصر بسبب التغيرات المناخية المستقبلية فى الآتى :

١- نقص موارد النيل فى بعض السنوات إلى درجة خطيرة للغاية بسبب إختلال فى توزيع أحزمة المطر كمياً وجغرافياً .

٢- غرق مساحات من شمال الدلتا بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر ، وبالتالى فقدان أراضى خصبة ومدن كالأسكندرية<sup>(٤٧٥)</sup> .

---

(٤٧٤) سالمان ، ٢٠١١ ، ص ٢٧٩ ، ٢٨٧ .

(٤٧٥) جميل ، ٢٠٠٧ / ٢٠٠٨ ، ص ٢٥ .

وهناك من يهول من خطورة ذلك على مصر من كثرة الأخطار المحدقة بها بسبب ارتفاع درجة الحرارة وارتفاع منسوب سطح البحار والمحيطات، وأن أخطر الآثار السلبية على مصر تتمثل في الآتي :

١ - نقص الموارد المائية : فمع استمرار الارتفاع في درجة الحرارة قد ينخفض تدفق المياه في نهر النيل بنسبة (٧٠٪) قبل نهاية القرن الحادى والعشرين مقابل (٨٠٪) لنهر الأردن و(٣٠٪) لنهر الفرات ، فضلاً عن الإستهلاك البشرى للمياه الذى يفوق كثيراً المعايير الدولية ، ونظم الرى الدائم المهذرة لنحو نصف مياه الزراعة .

٢ - نقص الغذاء .

٣ - تدهور السياحة .

٤ - تدهور التنوع البيولوجى<sup>(٤٧٦)</sup> .

كما وجة (بيار جيل دوجين De Gennes) الحائز على جائزة نوبل قد وجه في أواخر القرن العشرين إنتقادات للمناهج والأساليب التى إتبعها خبراء الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ فى دراسة التغيرات المناخية ، حيث أنها تؤدى غالباً إلى نتائج علمية خادعة غير منطقية ، إذ أنها عاجزة أيضاً عن أن تقدم معدلات مناخية للحرارة والمطر والضغط الجوى على صعيد كوكب الأرض !! ليس هذا فحسب بل أن هناك أكثر من (٨٠٠) خبير أمريكى ونحو (٦٠٠٠) خبير مناخى يعارضون بشدة نتائج تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ<sup>(٤٧٧)</sup> ، ومن هنا تتخذ دول مثل الصين والهند وروسيا مواقف الرفض من تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ وتؤيدها فى ذلك دول صاعدة أخرى مثل البرازيل والأرجنتين .

فقد استخدم بعض الباحثين أساليب الإحصاءات الطيفية على بيانات حرارية يتفق مع الدورات الطبيعية للتغيرات المناخية ، مثل الدورة اليومية والدورة السنوية لتغيرات درجة الحرارة ، وقد تم تمثيل الاتجاه العام لدرجة حرارة الكرة الأرضية ، إبان الفترة (١٨٧١ - ٢٠١٤) وبدراسة الاتجاه

---

(٤٧٦) مصطفى كمال طلبة ، يناير ٢٠١٠ ، ص ٤٢-٤٥ .

(٤٧٧) معين حداد ، ٢٠١٣ ، ص ٦٧ ، ٧٠ .

العام للإحترار العالمى، والذي لا يمثل بالخط المستقيم، وبتطبيق الإحصاء الطيفى، كان من أهم النتائج أن معدل درجة الحرارة لكو كـب الأرض يجب أن يحسب خلال دورة كاملة طولها (٣٥٦) سنة لأن الأسلوب الإحصائى المستخدم بالخط المستقيم لإثبات ظاهرة الاحتباس الحرارى العالمى، قد أدى إلى نتائج خاطئة<sup>(٤٧٨)</sup>.

### سابعا : الآراء المعارضة للاحتباس الحرارى

وثمة فريق يعارض ظاهرة الاحتباس الحرارى، وذلك أن هنالك العديد من الأسباب التى تشكك فى تسبب زيادة ظاهرة الاحتباس الحرارى فى ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض، إذ يرون أن للأرض دورات لارتفاع وانخفاض درجة حرارة جو الأرض، وأن مناخ الأرض يشهد طبيعيا فترات دفء وفترات برد وتؤكد دراستهم قصور برامج الحاسب الآلى التى تستخدم للتنبؤ باحتمالات التغيرات المناخية فى المستقبل، وأن نتائجها غير مؤكدة، لأنهم يرون أن النظام المناخى للأرض معقد ويتأثر بمؤثرات عديدة شديدة التعقيد، تفوق قدرات أوسع وأذكى أجهزة الحاسب الآلى وقدرات العلماء مما يصعب معه وقد يستحيل التنبؤ الصحيح بمستقبل التغيرات المناخية بعيدة المدى<sup>(٤٧٩)</sup>.

ولعل ما يؤكد الشك الكبير فى سلامة نتائج تلك النماذج المتناقض الواضح فى نتائجها والتى توصل إليها الفريق الحكومى المعنى بتغير المناخ.

ففى التقييم الأول الذى أعده الفريق سنة (١٩٩٠) إنتهى إلى أنه إذا تضاعفت كمية غاز ثانى أكسيد الكربون فى الجو عما كانت عليه قبل الثورة الصناعية، فسوف ترتفع درجة حرارة العالم بنحو (٥, ١ م° - ٤, ٥ م°).

وفى التقييم سنة (١٩٩٥) إنتهى الفريق الحكومى إلى أن معدل ارتفاع درجة الحرارة سيكون فى حدود (١ م° - ٣, ٥ م°).

أما فى التقييم الثالث فى سنة (٢٠٠٧) إنتهى الفريق ذاته إلى أن هناك احتمالا قدره (٩٠٪) بأن ارتفاع درجة الحرارة سيكون فى حدود (٤, ١ م° - ٨, ٥ م°) إبان الفترة (١٩٩٠ - ٢١٠٠)<sup>(٤٨٠)</sup>.

---

(٤٧٨) محمد عيسى، ص ١١ - ١٧.

(٤٧٩) محمد عيسى، ص ٦٦، ٦٧.

(٤٨٠) محمد جميل، ٢٠٠٨، ص ٨، ٩.

وقد قدرت دراسة الفريق الحكومي المعنى بتغير المناخ بعض التهديدات التي تهدد مصر بسبب التغيرات المناخية المستقبلية في الآتي :

٣- نقص موارد النيل في بعض السنوات إلى درجة خطيرة للغاية بسبب إختلال في توزيع أحزمة المطر كيميا وجغرافياً .

٤- غرق مساحات من شمال الدلتا بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر ، وبالتالي فقدان أراضي خصبة ومدن كالأسكندرية<sup>(٤٨١)</sup> .

وهناك من يهول من خطورة ذلك على مصر من كثرة الأخطار المحدقة بها بسبب ارتفاع درجة الحرارة وارتفاع منسوب سطح البحار والمحيطات .

هذا في حين إن أحد أبرز العاملين في الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ، والذي يرأس فريقاً من باحثي هذه الهيئة يقول ان الواقع المناخى الذى نعيشه لا يؤيد النماذج المعلوماتية التى تنتهجها، ولذا فعلينا أن نعيد النظر فيها بل أنه يؤكد ان دراساته الخاصة تنبئ بإنخفاض حرارة جو الأرض في العقود المقبلة ، ويؤكد ذلك علماء هولنديون متخصصون في فيزياء الشمس بتتائج مبنية على دورات النشاط الشمسى تنبئ بإنخفاض حرارة جو الأرض في المستقبل القريب، ذلك أن التغيرات المناخية الحرارية لا تعنى أنها تتبع دورة مناخية معينة، إذ أن الدورات المناخية لا يمكن التأكد منها إلا بعد حصولها ومن ثم فإنها تبقى عسيرة على بناء إستشرافات مستقبلية دقيقة عليها . ذلك أن الظواهرات المناخية وتغيراتها من التعقيد بحيث تستعصى على سبر أغوار تفاعلاتها وتغيراتها<sup>(٤٨٢)</sup> . وإن البحار والمحيطات ما تزال تخزن أسباباً قوية للتغيرات المناخية يصعب على العلماء حتى الآن تفسيرها، منها ظاهرة النينو المعروفة منذ عدة قرون ، إذ أن النينو هى تيار بحرى يحدث فجأة وبصفة دورية كل ست أو سبع أو ثمانى سنوات، إذ يحمل مياه المحيط الهادى من المنطقة الإستوائية ذات المياه الدافئة بالقرب من أندونيسيا ويجرى بها صوب سواحل أمريكا الجنوبية حيث سواحل بيرو ، مصحوباً برياح حارة ، تحدث تغيرات جوية متنوعة كعواصف شديدة وأمطار غزيرة تحدث فجأة على جزر المحيط الهادى ، بل وتصل أحياناً إلى سواحل غرب الولايات المتحدة وربما كندا أيضاً في ظروف غير متوقعة وأسباب غير معروفة ليس هذا فحسب ، بل إن تيار النينو البحرى هذا يصطدم بتيار بيرو البحرى البارد، فيحدث إصطدامهما إضطرابات جوية وتقلبات مناخية حادة تؤدى أحياناً

(٤٨١) جميل، ٢٠٠٧/٢٠٠٨، ص ٢٥.

(٤٨٢) معين حداد، ٢٠١٣، ص ٧٣، ٧٨.

إلى كوارث . وتيار النينو هذا ما يزال لغزاً علمياً محيراً في مسبباته ، ودوراته وتوقعه مستقبلاً ، ومن ثم ما يزال عصياً على الباحثين في سبر أغواره ، وبالتالي صعوبة توقعه مستقبلاً.

- أن الحكم باستمرار التغيرات المناخية باتجاه الإحتباس الحرارى العالمى فى المستقبل ، من الصعوبة بمكان أن نجد له أسانيد ودعائم علمية سليمة وعليه فإن إستشراف الأحوال المناخية مستقبلاً لا يتجاوز أبداً إطار تقارير ونتائج محطات الأرصاد الجوية التى تنبئ بأحوال الطقس على مدى زمنى قصير للغاية<sup>(٤٨٣)</sup>.

- هنالك من يؤكد أن معدل حرارة جو الأرض يميل منذ بداية القرن الحادى والعشرين نحو الانخفاض.

- أن أهم أدلة لأصحاب نظرية الإحتباس الحرارى العالمى تتمركز فى القطبين وما يحدث لكتل الجليد بهما . إذ أن كل ما يحدث يتمثل فى تآكل سريع للكتل الجليدية فى المحيط المتجمد الشمالى إبان فصل الصيف فى نصف الكرة الشمالى إلا أنه سرعان ما يستعيد الجليد إبان فصل الشتاء ما خسره بالإنصهار صيفاً . وكذلك الحال فى نصف الكرة الجنوبى ، ينصهر جليد القارة المتجمدة الجنوبية (أنتاركتيكا) بسرعة ملحوظة إبان صيف نصف الكرة الجنوبى ، وتنتشر الجبال الجليدية فى المحيط ، إلا أن الجليد أبان الشتاء ما يلبث أن تتزايد كتلته وتزداد سماكته ويستعيد ما خسره منصهراً إبان فصل الصيف الجنوبى وهكذا وبناء على ذلك . فإن ما يتعرض له جليد القطبين من تفكك وإنصهار صيفاً سرعان ما يستعيد شتاء ما خسره صيفاً ، إنما هو نتيجة الفروق الحرارية بين الفصلين الحار والبارد ، وليس نتيجة ارتفاع معدلات الحرارة السنوية كاتجاه عام ، وبالتالي فإن التغيرات المناخية تكمن بذلك فى الاتجاه نحو تزايد الفروق الحرارية الفصلية وليس نحو الإحتباس الحرارى!!؟

- وثمة رأى ثالث بين المؤيدين والمعارضين للإحتباس الحرارى ، ويرى أنصاره أن السبب الرئيسى فى زيادة درجة حرارة جو الأرض هو الرياح الشمسية ، التى تؤدى بمساعدة المجال المغناطيسى للشمس إلى الحد من كمية الأشعة الكونية التى تخترق الغلاف الجوى للأرض ، فتؤدى إلى نقص السحب التى تساعد على تبريد جو الأرض ، وبالتالي ارتفاع درجة حرارة جو الأرض ، ويرى أنصار هذا الرأى أنه أكثر منطقية وأيسر تبريراً لارتفاع درجة حرارة جو الأرض<sup>(٤٨٤)</sup>.

(٤٨٣) معين حداد ، ٢٠١٢ ، ص ٧٨ ، ٨٠ .

(٤٨٤) محمد عيسى ، ص ٦٦ ، ٦٧ .



هذا وقد انعكس هذا الوضع في إنقسام الباحثين المتخصصين في دراسات التغيرات المناخية بل وإنقسام مواقف الدول كذلك من قضية التغيرات المناخية، فقد رفضت روسيا والصين والهند والبرازيل والأرجنتين الأخذ بمبدأ الإحتباس الحرارى العالمى.

أما الولايات المتحدة واليابات وأستراليا وكندا فقد وقفت موقف المتردد منه ، بينما بقيت دول العالم الأخرى أقرب إلى الرفض أيضا وافقت دول الإتحاد الأوروبى عليه

- أن الخلافات البيئية وإختلاف مواقف الدول بخصوص التغيرات المناخية فى المؤتمرات الدولية البيئية وتقارير اللجنة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ أظهرت بجلاء أن دول الشمال المتقدمة صناعياً وتكنولوجياً وعلمياً واقتصادياً ترغب فى فرض إملاءاتها على دول الجنوب المتخلفة صناعياً وتكنولوجياً وعلمياً والفقيرة اقتصادياً ومعها روسيا والصين والهند والبرازيل والأرجنتين، ويتمثل ذلك فى فرض نموذج تنموى يختلف عن النموذج القائم على الإستثمارات لتنمية الموارد الزراعية والصناعية والمعدنية .. إلخ الذى اتبعته الدول المتقدمة، والذى ينتج غازات الدفيئة المسببة للإحتباس الحرارى، مثل غاز ثانى اكسيد الكربون والميثان وغيرهما ، وذلك أن المؤتمرات البيئية الأخيرة كانت تؤكد على ان تغير المناخ الناتج عن إنبعاثات غازات الدفيئة يمثل أخطر التحديات التى تهدد الحياة على كوكب الأرض، سيما وان دول الشمال المتقدمة الغنية تمتلك كل مقومات القوة التى تمنحها القدرة على محاصرة دول الجنوب المتخلفة الفقيرة ومحا صرتها تنموياً ، ومن هنا تودى بورصات نيويورك وطوكيو وفرانكفورت ولندن وباريس ذلك الدور المتعاضم فى إدارة رؤوس الأموال ، وكذلك أسعار السلع خاصة الغذائية التى تؤثر تأثيراً بالغاً فى حياة سكان دول الجنوب . ومن ثم فعلى دول الجنوب وحدها دفع فاتورة التغيرات المناخية العالمية ، والتى تمثلت فى إجتياحها موجات الجفاف والفيضان والحر الشديد، والتى إنعكست سلبياً عليها بإنخفاض إنتاجها الزراعى والغذائى بدرجة ملحوظة<sup>(٤٨٥)</sup>. لتربط دول الشمال (الولايات المتحدة) هذه الأحداث الخطيرة وما نجم عنها من خسائر فادحة أصابت روسيا والصين والهند وبعض دول الجنوب الأخرى بإنبعاث غازات الدفيئة ، وربطها التغيرات المناخية العالمية وسيرها فى اتجاه الإحتباس الحرارى، مثلما راحت من قبل تفرض عليها شروطاً على منتجاتها لتتجنب الإضرار بطبقة الأوزون فى مرحلة زمنية سابقة، لتعود دول الشمال حالياً لتفرض قيوداً أخرى على دول الجنوب للحد من التغيرات المناخية المؤدية إلى الإحتباس الحرارى، محاولة بذلك تقنين صناعات دول الجنوب المتخلفة صناعياً

---

(٤٨٥) معين حداد، ٢٠١٢، ص ١٠٣-١١٣.

- وتكنولوجيا بحجة خفض انبعاثات غازات الدفيئة وفي مقدمتها ثانى أكسيد الكربون والميثان المسببة للاحترار العالمى مما يفرض عليها تحديات تقنية علمية واقتصادية وتجارية تحد من نموها .
- وهكذا تتحول القضايا البيئية خاصة المناخية إلى أداة في يد دول الشمال المتقدمة الغنية لتبتش بها دول الجنوب المتخلفة الفقيرة .

### ثامنا : أصوات المعارضة للتغيرات المناخية

ثمة رأى علمى يرى أنه لا يمكن فى ظل المعطيات الحالية تحديد متوسط لدرجة حرارة جو الأرض ، ذلك لأن الفرق بين الجهات القطبية والمناطق ما بين المدارية يصل إلى ( ١٢٠ ) درجة مئوية ، والفرق بين الليل والنهار فى المناخات المعتدلة يصل إلى ( ١٠ م° ) والفرق بين الصيف والشتاء يناهز ( ٢٠ م° ) كما أن متوسط الفروق الحرارية يصل إلى أكثر من ( ٥٠ م° ) وذلك بالقرب من الدائرة القطبية ، ويصل إلى اقل من ( ٤ م° ) فى المناطق الإستوائية، كما تنطوى قياسات الحرارة فى بعض نقاط من سطح الأرض على هامش خطأ مقدارة ( ١ ، ٠ م° ) وفى ظل هذه الأرقام لا يمكن الحكم بأن حرارة جو الأرض إرتفعت نحو ( ٦ ، ٠ م° ) منذ قرن ونصف القرن الماضيين وأن ذلك ضرب من ضروب المستحيل<sup>(٤٨٦)</sup>.

وهناك دراسة أجراها الفريق الحكومى المعنى بتغير المناخ فى سنة ٢٠٠٠ . حيث أوضحت التحليلات التفصيلية لدرجات الحرارة ، فى العالم ارتفاع متوسط درجة حرارة العالم إبان القرن الماضى بمعدل ( ٤ م° ، ٠ م° - ٨ م° ، ٠ م° ) بمتوسط ( ٦ م° ، ٠ م° ) وأن هذه الزيادة تتفق مع نتائج النماذج الرياضية التى إستخدمت لإستشراق ارتفاع الحرارة فى المستقبل وقد ترتب على هذا الارتفاع فى درجة الحرارة نتائج منها إنصهار نحو ( ١٠ ٪ ) من جليد القطب الشمالى ، وارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات بنحو ( ١٠ - ٢٠ ) سم ، بالإضافة إلى تزايد كميات الأمطار الساقطة بنحو ( ٥ ، ٠ ٪ - ١٠ ٪ ) فى العقد الأخير .

ولكن هنالك عدداً من العلماء يرون أن هذه الزيادة فى درجة حرارة العالم إنما هى فى حدود التغير الطبيعى للمناخ !! سيما وأن التحليل المفصل لدرجات الحرارة قد أوضح أنه أبان الفترة ( ١٩٤٠ - ١٩٧٠ ) قد إنخفضت درجة حرارة العالم بنحو ( ٢ م° ، ٠ م° ) ليس هذا فحسب، بل إن بعض العلماء قد

(٤٨٦) معين حداد، ٢٠١٢، ص ٥٥ - ٥٧.

شكك في صلاحية النماذج التي استخدمت لإستشراف ارتفاع درجة حرارة العالم ، ذلك لأنها تجاهلت آثار بخار الماء والغبار وأكاسيد الكبريت والجسيمات الدقيقة التي تعمل على تبريد حرارة جو الأرض ، فعلى سبيل المثال فقد إنخفضت درجة حرارة العالم نحو ( ٥ , ٠ م° ) في أعقاب ثوران بركان في الفلبين سنة ( ١٩٩١ ) بسبب تكون حزام عريض من الغبار الناعم ورذاذ حامض الكبريتيك غطى نحو ( ٤٠ ٪ ) من سطح الأرض لمدة قاربت خمسة أعوام فمنع وصول الإشعاع الشمسي إلى الأرض في تلك المساحة .

ليس هذا فحسب بل إن عدداً من العلماء شككوا في النماذج التي إستخدمت في قياس تغيرات الحرارة في العالم لأنها تجاهلت بعض الظواهر الفلكية مثل دورة البقع الشمسية (الكلف الشمسي) التي تستمر لمدة أحد عشر عاماً، فضلاً عن التغيرات في كمية الإشعاع الشمسي لأسباب عديدة!!؟

### الحادي عشر : اتفاقية عنيتيبي

#### مقدمة :

وهب الحق سبحانه وتعالى مصر موقعا عبقريا ونهرا فريدا وأرضا فيضية عالية الخصب ، كانت يوما ما جنات وارفة الظلال فيها ما تشتهي الأنفس ، وتنعم بالأمن والأمان، آوى إليها كثير من الأنبياء والمرسلين ، فكانت - لذلك - مطمعا وهدفا لجميع القوى الدولية على مر التاريخ . ومن هنا كان أبناؤها في رباط إلى يوم القيامة . دفاعا عن أرضهم ودفاعا عن دينهم ودين الله في مكة المكرمة والمدينة المنورة .

بيد أن مصر أعرق دول العالم ولدت وبها عيب خلقي ألا وهو أن نهرها (النيل) الذي يمثل حبلها الصرى والذي يحمل إليها المياه سر الحياة ينبع من بلاد عديدة بعيدة عنها بآلاف الأميال ، يحمل إليها حفنة من مياه الأمطار الوفيرة التي تفيض كثيرا عن حاجة هذه البلاد ، يفيض بها النيل كل عام على أرض مصر فينشر الخير في ربوعها منذ آلاف السنين، فصارت مياه النيل لذلك حقوقا مائية تاريخية لمصر .

بيد أن الحق تبارك وتعالى أراد للنيل أن يحمل المياه والحياه من الجنوب حيث دول المنابع إلى مصر المصب شمالا، لتكون بها أعرق وأقوى دول حوض النيل، أراد لها المولى عز وجل قوة تعادل أو تفوق جميع دول حوض النيل فرادى أو مجتمعة ، لتكون كفة مصر ترجح كفة دول الحوض علما واقتصادا وجيشا وحضارة .

وأراد الحق تبارك وتعالى أن يأتي النيل بالمياه والحياه من دول المنابع فتحيا به مصر وتتعافى سنويا ، وعلى أن ينبع النيل ذاته علميا واقتصاديا وحضاريا من مصر ، ليصب ذلك في دول منابع النيل فتتعافى به أيضا . وهكذا تكون العلاقة بين دول منابع النيل وبين مصر، فكما يحمل النيل المياه والحياه من دول منابع النيل إلى مصر، فعلى مصر أن تدفع بقدر من علمها واقتصادها وحضارتها إلى دول المنابع . هذه العلاقة أدركها عبد الناصر وفعلها جيدا فأمكنه تم صير دول حوض النيل جيدا، وطرده إسرائيل من جل دول الحوض وإفريقيا وأغلق سفاراتها عقب حرب (٥) يونية سنة ١٩٦٧، ولما جاء خلفاء عبد الناصر سواء السادات أو مبارك فأخل كلاهما إخلالا بينا بهذه العلاقة، ربما لم يدركوها جيدا فرحبوا بالنيل يحمل إلى بلدهم المياه والحياة وضنا على دول المنابع بحقوقهم الاقتصادية والعلمية والحضارية والدينية ، ليعود النيل من مصر إلى دول المنابع خال الوفاض ودون أية منفعة لهم طوال قرابة أربعين سنة متصلة، وبسبب قوة مصر وتهديدها لهم باستخدامها القوة العسكرية وإعلان الحرب فوراً إذا أقدموا على المساس بحقوق مصر التاريخية في مياه النيل فتربصوا بمصر القوية لعلمهم يقتنصوا فرصة في لحظة ضعف لها ، فكانت فرصتهم الذهبية يوم أن قامت ثورة ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ وسقط نظام مبارك وانشغلت مصر بمشاكلها الداخلية ، ثم قامت ثورة أخرى في ٣٠ يونية سنة ٢٠١٣ لتمر أربع سنوات عجاف على مصر، ففيها وضع حجر الأساس لسد النهضة في حلق مصر لإجبارها على الانصياع لهم، وتوالت دول الحوض توقع على اتفاقية عنتيبي التي أرادوا بها تقنين وضع غير قانوني ليفرضوه على مصر فرضا بحق القوة. ليكون ذلك سببا آخر لتهديد أمن مصر المائي والغذائي والقومي - وليصدق الحديث النبوي الشريف «ان أبناء مصر في رباط إلى يوم القيامة».

### اتفاقية عنتيبي الإطارية :

تجسدت المؤامرة الكبرى لإسقاط مصر في المخطط الصهيوني الذي تمت ترجمته فيما عرف بالاتفاقية الإطارية (اتفاقية عنتيبي) كما تم تفعيله ابتداء في سد النهضة الأثيوبي الذي يجري إنشاؤه حاليا في مجرى النيل الأزرق أو بالأحرى في حلق مصر ، بهدف خنق مصر نيليا وتعطيشها مائيا وتجويعها غذائيا وإضعافها اقتصاديا وسياسيا ، لتنصاع مجبرة لإملاءات صهيونية أمريكية ولتضطدم بفكر البنك الدولي الجديد المتمثل في إيجاد سوق للمياه وبورصة للمياه وتسعير المياه وبيع المياه (وهو ما رفضته جميع دول العالم المتشاطئة نهريا) في منطقة حوض النيل ، لتشتري مصر ما تحتاجه من مياه من حصص دول المنابع من مياه مجرى نهر النيل البالغة نحو (٨٤) مليار م<sup>٣</sup> عند أسوان كمتوسط سنوي، وهي تمثل حقوق مصر التاريخية عبر آلاف السنين، والتي تحصنها لمصر اتفاقيات

دولية جلها اتفاقيات حدودية ينطبق عليها مبدأ التوارث الدولى !!؟ فضلا عن اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية سنة ١٩٩٧ لمياه الأنهار الدولية فى غير الأغراض الملاحية.

بدأ المخطط بإجراء مفاوضات على مستوى خبراء جميع دول حوض النيل شاركت فيه كل دولة بلجنة ثلاثية من ثلاثة تخصصات (هندسة وقانون وسياسة) وذلك للإعداد لعمل إطار قانونى ومؤسسى لتعاون جميع دول حوض النيل، وقد عقد خبراء دول الحوض تسعة اجتماعات أولها كان فى كمبالا بأوغندا فى يناير سنة ١٩٩٧، وآخرها فى الخرطوم بالسودان فى مارس سنة ٢٠٠٠ وأسفرت عن إعداد مسودة أولية للاتفاقية الإطارية .

كما تم تشكيل لجنة تفاوض من الخبراء للإتفاق على الشكل النهائى للاتفاقية الإطارية والتقت هذه اللجنة سبع مرات أولها فى ديسمبر سنة ٢٠٠٣ بأديس أبابا بأثيوبيا وآخرها كانت فى ديسمبر سنة ٢٠٠٥ بعنتيبي بأوغندا، حيث رفعت اللجنة تقريرها النهائى إلى مجلس وزراء المياه فى اجتماعه بعنتيبي فى ديسمبر سنة ٢٠٠٥ .

ولم يكن ثمة اتفاق أو توافق تام بين لجنة الخبراء بل كانت هنالك عدة قضايا خلافية أهمها (الاتفاقيات الدولية لمياه النيل وموقف الاتفاقية الإطارية منها، ومبدأ الإخطار المسبق وإجراءاته التنفيذية، ثم إجراءات تعديل أى بند أو ملحق من بنود وملاحق الاتفاقية الإطارية نصا بعدم تعارضها مع الاتفاقيات الدولية القديمة التى تضمن لمصر والسودان حقوقهما المائية التاريخية، كما أصر الوفد المصرى أيضا على إدراج الإخطار المسبق فى الاتفاقية الإطارية، كما أصر أيضا على ضرورة وجود توافق آراء بين دول حوض النيل عند تعديل أى من بنود أو ملاحق الاتفاقية الإطارية )

وقد اعترضت دول المنابع رافضة أن تتضمن الاتفاقية الإطارية أية إشارة إلى الاتفاقيات الدولية القديمة، واعترضت أثيوبيا على الإخطار المسبق إلا بعد إعادة توزيع مياه النيل بين دول الحوض .

وقد تولى مجلس وزراء مياه دول حوض النيل قضية الاتفاقية الإطارية ابتداء من ديسمبر سنة ٢٠٠٥ فعقد سلسلة من الاجتماعات أولها كان فى مارس سنة ٢٠٠٦ بأديس أبابا بأثيوبيا، وكان آخرها فى عنتيبي فى يوليو سنة ٢٠٠٧ بأوغندا .

وخلال هذه الاجتماعات وافقت مصر على إحلال مبدأ الأمن المائي محل الاتفاقيات الدولية القديمة، وعلى عدم إدراج مبدأ الإخطار المسبق وإجراءاته التنفيذية في الاتفاقية الإطارية، كما وافقت أيضا على أن يكون تعديل العديد من بنود وملاحق الاتفاقية بالأغلبية سواء كانت مصر والسودان ضمن هذه الأغلبية أو خارجها<sup>(٤٨٧)</sup>.

واستمرت الاجتماعات الوزارية متوالية في كينشاسا بالكونغو الديمقراطية ثم في عنتيبي ثم في القاهرة وأخيرا في شرم الشيخ بمصر سنة ٢٠٠٩. وبالضغط على وزير الري والموارد المائية المصرى د. محمود أبو زيد آنذاك، تمت الموافقة على ما سبق ذكره علاوة على الموافقة على إلغاء حق الفيتو وهو حق إعتراض مصر على إنشاء سدود في دول المنابع ذات التأثير السلبي على حقوق مصر المائية التاريخية وهو ما نصت عليه كافة الاتفاقيات الدولية القديمة كما ووافق الوزير نفسه على أن تقوم دول المنابع منفردة بإعادة توزيع مياه نهر النيل وتحديد حصص مياه دولتى المصب (مصر والسودان) كما تمت الموافقة أيضا على إلغاء مبدأ حقوق مصر التاريخية المكتسبة من مياه النيل وإحلال محله مبدأ حقوق الاستخدامات والأمن المائي لجميع دول الحوض، وهو ما يعنى أن تقوم بتحديد دول المنابع حسبما تراه وليس وفقا لما اعتادت مصر عليه عبر آلاف السنين.

وتوالت التصريحات مدوية من دول بوروندى ورواندا وأوغندا تقول بأن المياه مورد طبيعى كالنفط، فلو كان النفط يستخرج من باطن الأرض، فإن المياه تتساقط مطرا من السماء - كما يبيع العرب النفط، فمن حقنا دول منابع نهر النيل أن نبيع حقنا في مياه النيل ويتزرعون لذلك بمحاربة الجوع والفقر، وذلك ما حاول البنك الدولى تبريره وتشجيع دول حوض النيل عليه<sup>(٤٨٨)</sup>.

كما فرضت الاتفاقية الإطارية بذلك مبدأ السيادة المطلقة لدول منابع النيل على كافة مواردها المائية، ومياه كافة مجاريها بما فيها منابع النيل ومستنقعاتها وفواقد مياه حوض النيل، وتهدف بذلك إلى حرمان مصر والسودان من إقامة مشروعات لا ستقطب مياه الفواقد داخل هذه الدول، حيث أن مشروعات تنمية موارد النيل واستقطاب فواقد حوضه تقع جميعها داخل دول الحوض سيما جنوب السودان وأوغندا كما يتضح من الخريطة رقم (٢٤)، ويعنى ذلك أن دول المنابع قد أغلقت الباب تماما أمام مصر لزيادة مواردها المائية واستئثار دول المنابع بها فى أنانية مطلقة !!؟

(٤٨٧) نصر الدين علام، ٢٠١٢، ص ٣٠، ٣١.

(٤٨٨) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ٣٥٥ - ٣٥٧.

وتم فتح باب التوقيع على الاتفاقية الإطارية ابتداء من ١٤ مايو سنة ٢٠١٠ لمدة لا تزيد عن عام واحد، وفي ١٤ مايو سنة ٢٠١٠ وقعت الاتفاقية كل من أثيوبيا وأوغندا وتنزانيا ورواندا في حفل بهيج في عنتيبي بأوغندا<sup>(٤٨٩)</sup>.

### ماهية اتفاقية عنتيبي:

#### تتكون اتفاقية عنتيبي من البنود الآتية :

كُتبت اتفاقية عنتيبي الإطارية باللغتين الإنجليزية والفرنسية فقط ، وتتكون من (٤٤) مادة موزعة على ستة أبواب، ولها مقدمة تحتوى على مادتين تنص أولا هما على أن هذه الاتفاقية تختص باستخدامات وتنمية وحماية وإدارة حوض النيل ، والمادة الثانية تختص بتعريفات مصطلحات الاتفاقية .

أما الباب الأول للاتفاقية فيحتوى على مادة واحدة وهى المادة (٣) الخاصة بالمبادئ العامة للاتفاقية لتنمية النهر واستخدام وحماية مياهه ، وتحتوى على التعاون ما بين دول الحوض والاستخدام المنصف لمياه النيل ، وعدم الإضرار البالغ بأية دولة من دول الحوض، وحق كل منها فى استثمار واستغلال مياه النهر داخل حدودها الدولية والإخطار المسبق عن أى مشروعات مقترحة على النهر وروافده وأن الأمن المائى حق لجميع دول الحوض<sup>(٤٩٠)</sup>.

**الباب الثانى :** يعد الباب الثانى أخطر أبواب الاتفاقية وأكثرها أهمية حيث يحتوى على (١١) مادة ومنها المادة رقم (٤) تختص بالانتفاع المنصف والمعقول لمياه النهر وتنص على حق كل دولة من دول حوض النيل فى نصيب من الاستخدامات المنصفة والمعقولة من مياه نهر النيل . كما تنص المادة ذاتها على أهم العوامل المؤثرة فى تحديد حصة كل دولة من موارد النيل المائية ، مثل الظروف الجغرافية والهيدرولوجية والمناخية والاقتصادية والاجتماعية وحجم السكان المعتمد على مياه النيل والاستخدام المائى الحالى والممكن لمياه النهر وبدائل الموارد المائية المتاحة فى كل دولة بالحوض ، وهذه العوامل والضوابط هى ذاتها التى احتوت عليها اتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٩٧ الخاصة بالاستخدامات غير الملاحية للأنهار الدولية . فضلا عن قواعد هلسنكى سنة ١٩٦٦ ، بيد أن اتفاقية عنتيبي انفردت بعاملين إضافيين هما حجم مساهمة كل دولة فى إيرادات النهر المائية،

(٤٨٩) نصر علام ، ٢٠١٢ ، ص ٦٦ - ٧٥ .

(٤٩٠) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٠٨ - ١١٠ .

والمساحة التى يحتلها الحوض فى كل دولة من دول الحوض وهذان العاملان يعطيان وزناً أكبر لدول المنبع على حساب مصر دولة المصب كما يتضح من الخريطة رقم (٢٤).

وتنص المادة (٤) أيضاً على أن تقوم كل دول الحوض باتباع القواعد والإجراءات التى ستتوصل إليها مفوضية حوض النيل لتحقيق الانتفاع المنصف والمعقول لمياه النيل . بمعنى أن الاتفاقية ستحدد نصيب كل دولة من دول الحوض من موارد النهر الحالية (حصص مائية).

المادة (٥) وهى تنص على عدم الضرر أى لا تتسبب أية دولة فى إلحاق ضرر بالغ بدولة أو دول أخرى، فإذا وقع الضرر فعلى الدولة المتسببة فيه أن تتشاور مع الدولة المضارة فى رفع هذا الضرر أو تخفيفه .

وتتفق هذه المادة (٥) فى ذلك تماماً مع ما جاء فى اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ من مبدأ عدم الضرر بالدول الأخرى المتشاطئة على أنه فى حالة إصرار دول منابع النيل على عدم الاعتراف بحصة مصر المائية التاريخية فإن مبدأ عدم الضرر هنا لا جدوى منه ولا قيمة له هنا !!





أما المادة (٦) فهي تختص بحماية البيئة في حوض النيل والمحافظة على نظامه الطبيعي ، لتتفق إلى حد كبير مع ما جاء في اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ ، وكذلك قواعد هلسنكي سنة ١٩٦٦ . إلا أنها أضافت منفردة بأحكام إضافية ألا وهي (الحفاظ على التنوع البيولوجي والمحافظة على الأراضي الرطبة والمستنقعات داخل حوض النيل ) ليمثل ذلك إغلاقا لباب الحوض في وجه مصر، وعائقا خطيرا أمام مصر يحول دون تنفيذها أى مشروعات لإستقطاب فواقد النهر وتنمية موارده المائية من مناطق مثل حوض بحر الجبل وحوض بحر الغزال وحوض السوبات مثلا، لمصلحة دول الحوض وإنقاذ حياة المصريين اليوم وغدا .

المادة (٨) من اتفاقية عنتيبي الإطارية تنص على مبدأ الإخطار المسبق والتي تنص على أن دول الحوض سوف تتبادل المعلومات والتشاور عند إنشاء أى مشروعات في حوض النهر ... على أن نص هذه المادة هزيل وليس صارما في هذه القضية الخطيرة مقارنا بنظيره في اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ . التي تنص صراحة على أنه لا يجوز البدء في تنفيذ أى مشروعات مائية في حوض النهر الدولي إلا بعد إخطار وموافقة الدول المحتمل تضررها .

المادة (٩) وتختص بضرورة قيام دول الحوض بإجراء دراسات للتقييم البيئي للمشروعات المائية وفقا لمواصفات ومعايير مفوضية حوض النيل للمشروعات التي تراها بحاجة إلى دراسات بيئية، وصياغة هذه المادة بخصوص قضية التأثيرات البيئية للمشروعات المائية داخل الحوض نص هزيل ضعيف يميل إلى حماية مصالح دول المنابع على حساب دولتى المصب مصر والسودان ، إذا ما قورن بنص اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ التي تلزم الدولة صاحبة المشروع المائي (كالسود) بضرورة إجراء دراسات بيئية لمشروعها هذا المزمع إنشائه وإرسال هذه الدراسات التفصيلية الدقيقة للدول المحتمل تضررها ، وإذا تبين وجود ضرر بالغ فعلى الدولة المحتمل تضررها التشاور مع الدولة صاحبة المشروع في إزالة هذا الضرر أو تخفيفه إلى أدنى حد .

المادة (١٠) تختص بالمشروعات المائية المحلية داخل الأحواض الفرعية لحوض النيل ، وأهمية مشاركة وتعاون الدول المتففعة وتلك المتأثرة في التخطيط والتنفيذ .

المادة (١١) تختص بأهمية قيام جميع دول الحوض فرادى أو جماعة بالمشاركة في نفقات المشروعات المزمع قيامها .

المادة (١٢) هي خاصة بحالات الطوارئ كالفيضانات والزلازل والانهيئات الأرضية والحوادث، حيث يجب قيام الدولة التي وقع داخلها هذا الحادث بإخطار باقى دول الحوض المتأثرة به وكذلك إخطار المنظمات الدولية المختصة.

المادة (١٣) وتختص بحماية حوض النيل ومنشآته إبان الحروب لتقرير حق هذه المنشآت في الحماية التي يمنحها لها القانون الدولي .

وتتشابه المواد (١١ ، ١٢ ، ١٣) إلى حد كبير مع نظيراتها في اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ .

المادة (١٤) وتختص بقضية (الأمن المائي) وهو تعبير لم يستخدم أبدا من قبل في اتفاقية دولية سابقة. وتُعرّف اتفاقية عنتيبي هذه الأمن المائي «بحق كل دولة من دول الحوض في الحصول والا استخدام المستدام لمياه النهر في مجالات الصحة والزراعة والمعيشة والإنتاج والبيئة» ، وكانت هذه المادة أصلا تختص بالإقرار بالاتفاقيات الدولية السابقة ، وكانت كل من مصر والسودان تصران على صياغتها كالتالى : ( أن الاتفاقية الإطارية لدول الحوض لا تتعارض مع الاتفاقيات الدولية السابقة) وهذا النص يتفق مع نظيره في اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ ولكن دول المنابع رفضت ذلك بشدة وأوضحت أنها لا تعترف بأى اتفاقيات سابقة على الإطلاق، فاقترح البنك الدولي في اجتماع مجلس وزراء دول حوض النيل فى أديس أبابا بأثيوبيا فى يناير سنة ٢٠٠٦ مبدأ (الأمن المائي) كمفهوم بديل عن الاتفاقيات الدولية السابقة، ووافقت مصر والسودان على ذلك من حيث المبدأ . واقرحت دول المنابع الصياغة الآتية للأمن المائي (عدم إحداث تأثير محسوس على الأمن المائي لأية دولة من دول الحوض ) لكن مصر والسودان إعترضتا على هذه الصياغة واقترحتا الصياغة التالية (عدم التأثير سلبا على الاستخدامات الحالية والحقوق المائية وكذلك الأمن المائي لأى من دول الحوض) فرفضت دول المنابع لأنها لا تعترف بأى حقوق مائية لمصر والسودان كدولتى مصب .

أما بقية أبواب الاتفاقية فتشتمل على البناء المؤسسى للمفوضية ، وتعديل أى من بنود ومواد وملاحق الاتفاقية<sup>(٤٩١)</sup>.



١- إن خوف أثيوبيا وحذرهما التاريخى من مصر جعلها تخطط للنيل من مصر ، فلم تجد أخطر من توجيه ضربة مائية نيلية قاصمة لمصر ، بدأتها بمحاولة إغتيال الرئيس الأسبق محمد حسنى مبارك فى عاصمتها أديس أبابا فى سنة ١٩٩٥ م ، لتكون بداية صراع سياسى نيلى بينهما وإن لم تفلح فى إغتياله آنذاك إلا أنها أفلحت فى إبعاد مصر عن حلبة الصراع فى حوض النيل ، لتنفرد هى بقيادة سائر دول الحوض سيما دول المنابع فى تكتل صلب أمام مصر .

٢- تبنت الولايات المتحدة أثيوبيا فجعلتها الوكيل الرسمى لها فى منطقة القرن الأفريقى الكبير (بما فيها حوض النيل) وتولتها إسرائيل أيضا بالتحريض ضد مصر التى رفضت منحها (١٪) من حصتها من مياه النيل منذ أن أنشئت إسرائيل وحتى الآن. فوجدت أثيوبيا نفسها فى حصانة الولايات المتحدة وفى حصانة إسرائيل ، ففكرت فى توجيه ضربة مائية قاضية لمصر ، إذ لن تجد ظروفًا أفضل من الوقت الحاضر.

٣- طرحت الولايات المتحدة وإسرائيل على أثيوبيا تبنى نفس النهج الذى طرحتاه على تركيا مع العراق وسوريا فى أزمة مياه دجلة والفرات . ببناء سد النهضة على النيل الأزرق مثل سد أتاتورك على الفرات إذ تكاد تتعادل أهمية النيل الأزرق لمصر مائيا بأهمية الفرات للعراق وسوريا مائيا . كما تكاد تتعادل خطورة سد النهضة على حياة ومستقبل مصر ، مع خطورة سد أتاتورك على العراق وسوريا ، اللتين استسلمتا له فتم بناؤه فى هدوء وتحملت أخطاره دون مقاومة تذكر.

٤- تحينت أثيوبيا الفرصة الذهبية بقيام ثورة ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ فى مصر وسقوط نظام مبارك فى مصر ، وإنشغال مصر بأوضاعها ومشاكلها الداخلية ، فضلا عن قيام ثورة ٣٠ يونية سنة ٢٠١٣ فى مصر أيضا واستمرار حالة الفوضى والاضطرابات الداخلية فى مصر ، فسارعت بإنجاز وتنفيذ مخططاتها لإسقاط مصر أو إضعافها اقتصاديا وسياسيا ومحاولة ضمان ذلك إلى الأبد بمنعها من التفكير فى إقامة أى مشروعات لاستقطاب فواقد مياه حوض النيل مستقبلا .

إن أثيوبيا تكرر ذريعة تركيا مع العراق وسوريا ، إذ تزعم أثيوبيا أن مياه الأمطار والأنهار التى توجد داخل حدودها هى ملك خالص لها وحدها ، وليس لأحد الحق فيها ، قائلة أنه مثلما البترول فى أرض العرب يستخرجونه ويبيعونه لصالحهم فقط ولا يسمحون لأحد أن يشاركهم فيه ، فإن الأمطار والأنهار فى بلادنا ملك خالص لنا ومن حقنا بيعها لمصلحتنا وحدنا وليس لأحد الحق فى مشاركتنا

فيها (مبدأ هارمون المجحف)، وهى نفس الحجة التى ادعتها تركيا مع العراق وسوريا فى تسعينات القرن الماضى .

#### خطورة اتفاقية عنتيبي على مصر والسودان

١ - جاءت اتفاقية عنتيبي الإطارية بهدف التخلص من الاتفاقيات الدولية القديمة التى أقرت بحقوق مصر والسودان المائية التاريخية فى مياه النيل .

٢ - جاءت لتفقد مصر والسودان حقوقهما القانونية فى ضرورة الإخطار المسبق وإجراءاته التنفيذية، من قبل أى من دول منابع النيل، إذا ما اعتزمت إنشاء أى مشروع على روافد النيل ، وذلك قبل أن تشرع فى تنفيذه وهو حق لمصر والسودان فى كافة الاتفاقيات الدولية القديمة وتقره اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ أيضا .

٣ - جاءت لتحرم مصر والسودان من حقهما فى الاعتراض (حق الفيتو) على أى مشروعات تعتزم دول المنابع إنشائها على روافد النيل فى دولهم ، إذا تبين لمصر والسودان خطورتها و ضررها بحقوقهما المائية التاريخية ، بإنقاص كمياتها أو تغيير تواريخ وصولها أو تلويث مياهها أو ما شابه ذلك .

٤ - أغلقت الاتفاقية الباب أمام مصر والسودان تماما، لتمنعهما من مجرد التفكير فى مشروعات لإستقطاب فواقد مياه المنابع لتنمية موارد النهر المائية، لزيادة حصتيهما المائية مع زيادة سكانهما وتزايد احتياجاتهما التنموية للمياه .

٥ - فرضت الاتفاقية لكافة دول الحوض حصصا فى مياه النيل تقوم دول المنابع بتحديد كيف تشاء، وتحدد هى حصتى مصر والسودان أيضا وفقا لمساهمة كل دولة فى مائية النيل ومساحة حوض النيل فيها ، مع حجم السكان والبدايل المائية فى كل دولة وظروفها الجغرافية والهيدرولوجية .. الخ مما يعنى ضالة حصة مصر ، وضخامة حصص أثيوبيا وأوغندا وتنزانيا مثلا فى الوقت الذى لا بديل لمصر مع النيل، بينما يتوفر لدول المنابع أمطار وأنهار تفيض مياهها كثيرا عن حاجتها لتقوم ببيع فائض مياهها إلى مصر والسودان .

٦ - جاءت الاتفاقية بالاتفاق على تعديل أى بند أو ملحق بالاتفاقية إنما يكون بالأغلبية (ثلثا الأعضاء) دون أن تشمل هذه الأغلبية مصر والسودان أو حتى أحدهما بالضرورة، مما يعنى إمكانية إجراء التعديل بدون الرجوع إليهما .

٧- ركزت الاتفاقية على ضرورة إعادة توزيع مياه النيل بين كافة دول حوضه خصما من حصتي مصر والسودان . دون أن تشتمل على أى بند يسمح بتنمية موارد النيل المائية مستقبلا لصالح شعوبه . بل أغلقت الباب تماما في وجه مصر والسودان كدولتي مصب لتحويل دون قيامهما بأى مشروعات مائية لتنمية موارد النهر، وزيادة حصتيهما المائية مستقبلا لتلبية حاجة شعوبهما التنموية .

### أما عن مزايا هذه الاتفاقية الإطارية لدول المنابع فهي كالآتي :

- ١- تضمن لهم التخلص من قيود والتزامات الاتفاقيات الدولية القديمة .
- ٢- الاعتراف بحقوق دول المنابع في حصص مائية في مياه نهر النيل خصما من حصتي مصر والسودان .
- ٣- منحت لدول المنابع الحق في تغيير وتعديل بنود وملاحق الاتفاقية كيفما شاءوا دون الرجوع إلى مصر والسودان .
- ٤- تخلص دول المنابع من حق الفيتو لمصر والسودان من مياه النيل .
- ٥- إنشاء مفوضية لحوض النيل في عنتيبي بأوغندا لجذب الاستثمارات لتمويل مشروعات التنمية وإنشاء السدود<sup>(٤٩٢)</sup> .
- ٦- كما فرضت اتفاقية عنتيبي السيادة المطلقة لدول منابع النيل على جميع مواردها المائية من مياه الأمطار ومياه المجارى المائية وكافة مستنقعاتها وبحيراتها وفواقد مياه حوض النيل، بهدف إغلاق الباب في وجه مصر حتى لا تفكر مستقبلا في إقامة أى مشروعات لاستقطاب مياه فواقد الأمطار والمنابع في هذه الدول . مع أن مبدأ السيادة المطلق هذا وفقا لمبدأ هارمون الأمريكى المجحف رفضته جميع دول العالم المتشاطئة في الأنهار الدولية ، بل وتراجعت عنه الولايات المتحدة الأمريكية نفسها في مشكلتها المائية مع المكسيك بشأن مشكلة مياه نهر ريوجراند .
- ٧- منحت الاتفاقية دول المنابع الحق في تحديد حصتي مصر والسودان في مياه نهر النيل كدولتي مصب، مع أن القانون الدولى يعتبر أن دولة أو دول المصب لهما نصف الأصوات تماما مهما تعددت دول المنابع، مما يعنى أن لمصر والسودان (٥٠٪) ولدول المنابع مجتمعة (٥٠٪) من جملة الأصوات<sup>(٤٩٣)</sup> .

(٤٩٢) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ٣٢ - ٣٣ .

(٤٩٣) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ٣٤٢ - ٣٥٩ .

## خلاصة القول :

إن اتفاقية عنتيبي الإطارية هذه لن تعفى دول منابع نهر النيل من إلزاماتها الواردة في الاتفاقيات الدولية السابقة بحكم مبدأ التوارث الدولي ، كما وأنها في أغلبها اتفاقيات حدود دولية ، ومن جهة أخرى فإن مصر والسودان ومعهما الكونغو الديمقراطية لم يوقعوا على هذه الاتفاقية المجحفة والمتعارضة مع مبادئ القانون الدولي والمهددة لحقوقهما المائية التاريخية، وبالتالي فهما ليستا طرفا فيها ومن هنا فإن هذه الاتفاقية ليست ملزمة أبدا لهما، بينما الاتفاقيات الدولية السابقة ملزمة لهم بحكم أنهم جميعا أطراف أصيلة في تلك الاتفاقيات السابقة .

## الثاني عشر : سدود منابع النيل

تعرضت مصر تاريخيا للعديد من التهديدات والالتمامات بخصوص مياه النيل، من دول حوض النيل تارة ، ومن قوى استعمارية تارة أخرى ، فقد هددت أثيوبيا في سنة ١٦٨٠م مصر بأن نهر النيل سيكون كافيا لعقابها ، حيث وضع الإله منابعه في قبضتنا ، ويمكننا إلحاق الضرر بها .... الخ ، كما هددت بريطانيا مصر سنة ١٩٢٤ في أعقاب حادث اغتيال السير ستانلي ستاك حاكم عام السودان آنذاك بقطع إمداداتها بمياه النيل ، وكذلك الحال في سنة ١٩٦٣ أجرى مكتب الاستصلاح الأمريكي دراسات تفصيلية وقدمها لأثيوبيا آنذاك تضمنت اقتراح إنشاء (٣٣) مشروعاً لتوفير المياه للرى وتوليد الكهرباء على مجرى النيل الأزرق، بهدف إقتطاع نحو (٥, ٦) مليار م٣ مياه سنويا إنتقاما من مصر جمال عبد الناصر على بناء السد العالي (٤٩٤) .

---

(٤٩٤) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١٧٨ .

كما رسخت القوى الاستعمارية في أذهان دول حوض النيل بأن مصر تحتكر مياه النيل دون سائر دول الحوض التي تعاني الجفاف . ومن ثم حرصتها بقيادة أثيوبيا بأن تثور على مصر لتفرض عليها اقتسام مياه النيل معها غير مكتثرة باتفاقيات دولية عقدتها قديما مع مصر ، فكانت اتفاقية عنتيبي سنة ٢٠١٠ ثم سد النهضة الحالي وقد شهد النيل إنشاء عدد من السدود والخزانات على منابعه من أهمها ما يلي :

١- مشروعات نفذت لصالح مصر وداخل مصر أهمها سد أسوان التي بدأت إنشاءه في سنة ١٨٨٩ وتم إنجازه في سنة ١٩٠٢ وتمت تعليته فيما بعد .

٢- مشروع نفذ لصالح أوغندة ومصر وهو سد وخزان أوين على مخرج نيل فيكتوريا من بحيرة فيكتوريا، وتم إنشاؤه فعلا سنة ١٩٥٤ للتخزين القرنى لمصر ولتوليد الكهرباء لأوغندة<sup>(٤٩٥)</sup>.

٣- مشروعات (سدود) أنشئت لصالح السودان ومصر وهى :

أ- سد جبل الأولياء على النيل الأبيض لتنظيم تدفق مياهه .

ب- سد الروصيرص على النيل الأزرق للرى .

ج- السد العالى على النيل الرئيسى للرى والكهرباء .

٤- مشروعات سدود أنشئت لصالح السودان وهى :

أ- سد سنار على النيل الأزرق للرى وتوليد الكهرباء .

ب- سد خشم القربة على نهر العطبرة للرى<sup>(٤٩٦)</sup> .

ج- خزان مروى بالسودان على النيل الرئيسى عند الشلال الرابع للحماية من أخطار الفيضانات العالية وللتخزين الصيفى<sup>(٤٩٧)</sup> . (أبو)

هذا بالإضافة إلى عدة سدود مقترحة ، إذ تخطط أوغندة لإنشاء خمسة سدود جديدة في أراضيها لتوليد الكهرباء ، قد أعلنت عنها في مبادرة دول حوض النيل ولم يتم إنشاؤها بعد ، وهى سدود كاروما وأياجو ومارتيزون ، وسد كالا جالا وسد إيسمبا على نيل فيكتوريا وسعتها التخزينية صغيرة ، بينما

---

(٤٩٥) أبو العطا / شهاب ، ١٩٨٥ ، ص ٥٨ ، ٦٢ .

(٤٩٦) مغاورى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٨٣ ، ٨٥ .

(٤٩٧) العطا / شهاب ، ١٩٨٥ ، ص ٦٢ .



تجرى أوغندة إنشاء سد آخر هو سد بوجاجالى لتوليد الكهرباء على نيل فيكتوريا وقد وافقت مصر عليه فى مبادرة حوض النيل ، هذا بالإضافة إلى عدد من السدود المقترحة فى كل من تنزانيا و كينيا وبوروندى والكنغو الديمقراطية جلها لتوليد الكهرباء وذات ساعات تخزينية صغيرة.

ومن الجدير بالذكر هنا أن مفوضية دول حوض النيل قد وضعت شروطا وضوابط لبناء السدود على منابع النيل من أهمها (الشفافية التامة ، وإخطار مسبق لدولتى المصب والممر مصر والسودان بكافة دراسات السد ، وأن تكون المصارحة والمشاركة تامتين ، خشية أن يتحول الأمر إلى نزاعات سياسية وربما صدامات مسلحة )

هذا بالإضافة إلى وجود بعض التحفظات على بناء السدود وتداعياتها على منابع الأنهار عامة من أهمها :المشاركة فى النفقات والفوائد ، الاعتبارات البيئية ، الإطماء وتعرية التربة ، التغيرات المناخية كالجفاف والفيضانات ، وقضية التهجير وفقدان الأرض ، وتأثر الصحة العامة وطول وقت الإنشاء ، وضخامة التمويل المالى ، فضلا عن المخاطر السياسية . وهذه الشروط والاعتبارات لم تراعيها جل دول منابع النيل عند إنشاء سدودها وخزاناتها فى الآونة الأخيرة<sup>(٤٩٨)</sup>.

ولم تكتف دول منابع النيل بتلك السدود والخزانات بل أوردت مجموعة مشروعات مائية مقترحة قيد الدراسة والتنفيذ وأهمها :

- ١- سد بحيرة كيوجا بأوغندة .
- ٢- سد بحيرة ألبرت لصالح أوغندة .
- ٣- سد نيمولى .
- ٤- سد بحيرة تانا بأثيوبيا .
- ٥- قناة جونجلي بجنوب السودان<sup>(٤٩٩)</sup>.

وليت الأمر ينتهى عند هذه السدود والخزانات بدول منابع النيل ، بل إنها تحاول فرض إملاءاتها على مصر والتى تمثلت فى تصريحات موسيفينى والتى تبنتها أثيوبيا ، وتتلخص فى تقسيم دول حوض

---

(٤٩٨) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١١٧ - ١٦٨ .

(٤٩٩) مغاورى شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٩١ ، ٩٢ .

النيل إلى دول تتخصص في الزراعة وإنتاج الغذاء ، ودول تتخصص في إنتاج الطاقة على أن تتخصص مصر في الصناعة، لأن الصناعة النشاط الأقل إستهلاكاً للمياه سيما وأن مصر حققت فيها إنجازات كبيرة ، في الوقت الذى تطالب فيه دول منابع النيل بسيادتها المطلقة على مواردها المائية من الأمطار وكافة مجاريها المائية<sup>(٥٠٠)</sup> .

ليس هذا فحسب ، بل إن الرئيس الأوغندى ينصح مصر بأن تتجه نحو تحلية مياه البحر كمصدر رئيسى للمياه ؟! <sup>(٥٠١)</sup>.

وإذا أضفنا إلى هذه السدود والخزانات والإملاءات، وولادة دولة جنوب السودان سنة ٢٠١١ بموقعها الاستراتيجى، وبها ملتقى منابع النيل الأبيض وتحتوى على مناطق الاستقطاب المائى الحيوية، فإن ذلك سوف يؤدى إلى إعادة صياغة التوازنات الاستراتيجية الواقعة جنوب حدود مصر الجنوبية، ولذا فمن المتوقع صعود أثيوبيا الساعية إلى تأكيد هيمنتها على حوض النيل، وكذلك تأمل أوغندا أهم دول منابع النيل فى هضبة البحيرات الاستوائية، والتي تسعى جاهدة تحت قيادة موسيفيني إلى دور قيادى فى هضبة البحيرات وشرق إفريقيا، ومن أخطر نتائج هذه التوازنات الجديدة تقليص دور مصر فى حوض النيل وعزله ومحاصرته من الجنوب<sup>(٥٠٢)</sup>.

أما عن تأثير مشروعات الري والزراعة وتوليد الكهرباء فى دول منابع النيل الاستوائية على حصة مصر المائية وأمن مصر المائى ، فلعله من المعلوم أنه بالرغم من أن أكثر من ثلثى أمطار حوض النيل تسقط على هضبة البحيرات الاستوائية ودولة جنوب السودان ، إلا أن جملة ما يأتى منها إلى مصر عبر نهر النيل لا يتجاوز (١٥٪) فقط من جملة إيراد النيل عند أسوان ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فإن جل السدود المقترحة فى تلك الدول تقع على المساقط الطبيعية وذات ساعات تخزينية محدودة ، أما مساحات الأراضي المتاحة للإستثمار الزراعى فيها، فهي لا تتجاوز المليونى فدان ، تتمركز جلها فى أوغندا وكينيا وتنزانيا ، وتتسم درجة تأثيرها جميعا على حصة مصر المائية عند أسوان بالمحدودية ، إذ لا تتجاوز (١٠٪) بمعنى أن سحب (١٠) مليارات م<sup>٣</sup> من المياه فى دول هضبة البحيرات الاستوائية يقلل من إيراد نهر النيل عند أسوان مليار متر مكعب واحد فقط . وبمعنى أوضح فإن

---

(٥٠٠) نادر نورالدين ، ٢٠١٤ ، ص ٣٤١.

(٥٠١) نصر الدين علام ، ٢٠١٢ ، ص ٥٩.

(٥٠٢) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ٢٣.

مشروعات التنمية الزراعية المقترحة بدول المنابع الاستوائية من سدود ومساحات زراعية لن تسبب أخطاراً كبيرة على حصة مصر المائية عند أسوان في المدى القريب (٥٠٣).

ويمكن القول بوجه عام بأن إنشاء سد صغير بسعة تخزينية صغيرة على أحد المنابع الاستوائية، قد يتعادل تأثيره السلبي مع التأثير الإيجابي لإزالة أحد السدود النباتية في منطقة السدود النباتية (غابة شامبي) بمجرى بحر الجبل في دولة جنوب السودان، مما يعنى أنه إذا تمكنت مصر من إزالة أحد السدود النباتية تلك، فيعنى أنها أضافت إلى حصتها المائية كمية تعادل - تقريباً - كمية المياه التي انتقصت نتيجة إنشاء سد صغير على أحد المنابع الاستوائية.

وبمعنى آخر فإذا تمكنت مصر من حفر قناة جونجلي كاملة فيعنى ذلك أنها أضافت إلى حصتها المائية ما يعادل أو يزيد على جملة ما انتقصته جميع سدود دول المنابع الاستوائية الحالية والمقترحة حتى الآن، وفي ذلك أفضل تجاوز لمنطقة سدود غابة شامبي وما بها من فاقد ضخم للمياه بالتبخر والتسرب والنتح.

وثمة رأى آخر يرى أن أنهار تنزانيا وكينيا ورواندا وبوروندى تتجه جميعها لتصب في بحيرة فيكتوريا، وبالتالي فإن إقامة أى سدود على أنهار هذه الدول سوف تسبب الضرر لهذه الدول فقط، لأنها سوف تخفض منسوب المياه في بحيرة فيكتوريا التي يعيش عليها نحو (٣٥) مليوناً من سكان دول تنزانيا وأوغندا وكينيا ويعتمدون عليها في الشرب والزراعة وصيد الأسماك وتصنيعها والنقل والتجارة وغيرها من الأنشطة الأخرى، وبالتالي فإن هذه الدول الثلاثة لن تسمح بأى نقص ملموس في منسوب مياه هذه البحيرة التي تعتمد عليها حياة جل شعوبها اعتماداً معيشياً أساسياً، كما أن جل سدود توليد الكهرباء ذات سعات محدودة وفي مواضع الإنحدارات العالية، ولذا لا تسبب نقصاً محسوساً في تدفقات المياه، بل أن بعضاً منها قد يزيد من تدفقات المياه، كما حدث بالفعل في سدى كيرا ونالوبال بأوغندا ليس هذا فحسب، بل أن السحب الجائر من بعض هذه المنابع بهدف توليد الكهرباء قد يؤدي إلى زيادة تدفقات المياه إلى بحيرة فيكتوريا على حساب مياه أنهار تنزانيا وكينيا، وتنطبق نفس النظرية على أنهار رواندا وبوروندى.

وترى هذه النظرية أن إقامة سد على نهر سمليكي قد لا يؤثر على تدفقات النهر إلى بحيرة ألبرت، بل بالعكس حسب نظرية السحب المتزايد للمياه لضخها عبر توربينات توليد الكهرباء فستؤدي إلى ثبات أو زيادة تدفقات مياه نهر سمليكي إلى بحيرة ألبرت ومنها إلى نيل ألبرت.

و صفوة القول ليست كل السدود على منابع النيل الأبيض تنتقص من حصة مصر المائية ولا تهدد أمنها المائي ، بل الكثير من هذه السدود التى تنشأ على منابع النيل الأبيض تزيد من حصة مصر من المياه ، والدليل على ذلك أن سدود أوغندة عند مخرج بحيرة فيكتوريا وعلى نيل فيكتوريا ، هذه السدود الثلاثة (أوين ، ونالوبالى ، وبوجاجالى) قد تسببت فى سحب كميات مياه أكبر من بحيرة فيكتوريا والتى تدفقت منسابة فى نيل فيكتوريا لصالح حصة مصر المائية فى النهاية ، ومن هنا فلا قلق لمصر من إنشاء سدود على منابع النيل الاستوائية لتوليد الكهرباء ، إذ أن هذه السدود تضمن لمصر استمرار تدفق حصتها كاملة وربما تزيدها كمية ، لحتمية سحب المياه لتوليد الكهرباء سواء قلت الأمطار أو كثرت هناك ، نظرا لحاجة السدود الحتمية لاستمرار سحب المياه لاستمرار توليد الكهرباء (٥٠٤) .

#### ثانيا : مشروعات السودان الزراعية (سدود + إستثمارات زراعية)

للسودان طموحات تنموية زراعية هائلة ، شجعه على ذلك أن لديه مساحات فساح من الأراضى الصالحة للزراعة ، وعرض كبير من العمالة خاصة الزراعية الناتجة عن نمو سكاني سريع ، وبعض العوائد البترولية فى الآونة الأخيرة ، فضلا عن أمانه التنموية الزراعية مع أثيوبيا فى منطقة القضايف الشرقية ، ويحظى السودان بكميات كبيرة من الأمطار الصيفية ، ومع ذلك فالسودان لا يستغل حاليا سوى (١٦,٧) مليار م<sup>٣</sup> من مياهه هذه بما فيها حصته من إيراد نهر النيل .

وتتمثل أبرز طموحات السودان المائية الزراعية فى التخطيط لمضاعفة رقعة الزراعة من (٤) ملايين فدان إلى (١٠) ملايين فدان فى المستقبل القريب ، وتبين بالدراسة أن احتياجات السودان لرى هذه المساحة الإضافية (٦) ملايين فدان ، تتطلب بالضرورة توفير نحو (١٥) مليار م<sup>٣</sup> إضافية من المياه لرى هذه المساحة - من أين ؟!

وعلى الجانب الآخر فإن السودان ينتج حاليا حوالى (٢٧٨) ميجاوات من الطاقة الكهربائية فقط ، وهى كمية ضئيلة أمام طموحاته التنموية الاقتصادية والاجتماعية ، مع تزايد سكانه بمعدلات سريعة تناهز (٣٪) سنويا . ولذلك يخطط السودان لمضاعفة هذه الكمية إلى (٣٠٠٠) ميجاوات من سدوده سيما سدى مروي على النيل الرئيسى وغيره من المشروعات الأخرى ، ويعنى ذلك أن زيادة مخزونه من المياه فى هذه السدود والخزانات سوف يتطلب نحو المليار متر مكعب إضافية من المياه .

كما أن خطة السودان لمضاعفة المساحة الزراعية المروية إلى عشرة ملايين فدان ، واحتياجاته التنموية الأخرى من الطاقة والصناعة ومياه الشرب ، سوف تحتاج إلى نحو ( ٥ , ٣٢ ) مليار متر مكعب أو ( ٢٠ ) مليار متر مكعب سنوياً على أدنى تقدير (٥٠٥).

ومن هنا تنظر السودان لنفسها على أنها دولة ممر لمياه النيل أكثر من كونها دولة مصب، بمعنى أن مياه النيل تجرى في أراضيها قبيل أن تصل إلى مصر ، أى أنها من حقها أن تأخذ كل احتياجاتها من مياه النيل دون نقصان ، لتفى باحتياجاتها التنموية وما يتبقى يتدفق الى مصر (٥٠٦) .

ومن هنا وضع السودان برنامجاً طموحاً للسدود ، وصار يمثل أولوية قصوى حتى أنه وضع تحت إشراف القيادة السياسية مباشرة ، ويتم التخطيط له وتنفيذه في وزارة مستقلة غير وزارة الري ، وبالطبع تضاعفت أهميته عقب انفصال دولة جنوب السودان سنة ٢٠١١ . ويتم تنفيذ هذا البرنامج بمشاركة دولية مع الصين وبعض دول الخليج وكوريا الجنوبية (٥٠٧) . وصار السودان حالياً يستغل كل أو جل حصته من مياه نهر النيل ، وبرزت في الوقت الحاضر أصوات من داخل السودان ، فضلاً عن تصريحات من القيادة السياسية السودانية تقول أن السودان لم يستخدم كامل حصته من مياه النيل عبر عشرات السنين ، والتي تقدر بعشرات المليارات وأن هذه الكميات الضخمة تعتبرها السودان اليوم أنها كانت سلفة لمصر !!! وقد حان الوقت لإستردادها ، ويقدرها البعض بنحو ( ٣٠٠ ) مليار م٣ من المياه ، دون سند فنى أو قانونى ، والحقيقة أن اتفاقية سنة ١٩٥٩ التى تنظم الحقوق المائية بين مصر والسودان لم تشر إلى مثل هذا الزعم السودانى ، إذ أن مصر كانت تتخلص من مياه النيل الزائدة عن حاجتها بتصريفها في البحر المتوسط أو في منخفض توشكى حفاظاً على السد العالى . ليس هذا فحسب بل أن هنالك أصواتاً في السودان تطالب بإلغاء اتفاقية سنة ١٩٥٩ والانضمام إلى اتفاقية عنتيبي، وإن كان هذا التوجه يضر بالسودان وأمنه المائى ، لأن اتفاقية عنتيبي تعنى إعادة تقسيم لمياه نهر النيل على جميع دول حوضه مما يعنى انتقاصاً لحصة السودان المائية الحالية التى صار يستغلها كاملة تقريباً (٥٠٨).

---

(٥٠٥) الصادق المهدي ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٣ ، ٢٤ .

(٥٠٦) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٤ .

(٥٠٧) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٠٣ .

(٥٠٨) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٧٦ .

والحقيقة أن الخوف أن يتزرع السودان بمشكلة حلايب و شلاتين التى يبرزها كل حين للإفلات من تحمله إقتسام نقص مياه النيل من جراء سد النهضة مع مصر، للانضمام إلى اتفاقية عنتيبي ، وهنا تكون الطامة الكبرى !!؟ مع أن انضمامه إلى اتفاقية عنتيبي - كما ذكرنا - فيه انتقاص لحصته المائية بالتأكيد !!

الأخطر من ذلك هو تحول القيادة السياسية في السودان في الآونة الأخيرة من حليف استراتيجي لمصر في قضية مياه النيل ، إلى داعم لأثيوبيا في برنامجها لإنشاء السدود الكبرى على منابع النيل الحبشية بما فيه سد النهضة على النيل الأزرق . وظهر هذا التوجه الجديد والخطر في حفل تدشين الربط الكهربائي المشترك بين أثيوبيا والسودان، إذ صرح الرئيس عمر البشير في خطاب جماهيري حاشد ومعه رئيس وزراء أثيوبيا في ولاية القضايف بشرق السودان قرب الحدود الأثيوبية في ديسمبر سنة ٢٠١٣ قائلا : « ساندنا سد النهضة لقناعة راسخة أن فيه فائدة لكل الإقليم بما فيه مصر ، وأن الحكومة السودانية تدعم الموقف الأثيوبي في إنشاء سد النهضة لأنها تحظى بنصيب كبير من كهرباء السد » (٥٠٩).

وإنه لمما شجع القيادة السودانية على تحول توجهها من داعم إلى مصر إلى داعم لأثيوبيا في قضايا المياه بحوض النيل ، ذلك الاجتماع الدرامي للرئيس محمد مرسى مع بعض قيادات حزبية والذي كان مذاعا على الهواء دون علمهم وظهرت فيه مظاهر عدائية لكل من السودان وأثيوبيا ، في الوقت الذي كان السودان آنذاك ينتظر الدعم المصرى وهو يواجه تحديات داخلية وخارجية جمة . من أخطرها نزاعه مع الجنوب المنفصل ، وخاصة نزاعهما بخصوص منطقة آبي البترولية ، والتي كانت أثيوبيا تحتضن عملية فض هذا النزاع بينهما ، وذلك كله في غيبة مصر، مع أن السودان - شمال وجنوب - يمثل بوابة مصر إلى إفريقيا ، وعمق مصر الاستراتيجى ، و صمام أمنها المائى والقومى ، فضلا عن أن موقف القيادة السياسية غامض بخصوص مشروعات استقطاب الفواقد وهذا الدعم السودانى لأثيوبيا في قضية إنشاء سد النهضة يدل على أن السودان لم يعد يأبه بالأثار السلبية لهذا السد على حصته من مياه النيل حسب اتفاقية سنة ١٩٥٩ ، ومما يشير إلى نية السودان في عدم الإلتزام باتفاقية سنة ١٩٥٩ ، والتي تنص صراحة على أن تقسم الدولتان (مصر والسودان) أى عجز مائى يطرأ على مياه النيل بسبب مشروعات على منابعه العليا . (٥١٠).

---

(٥٠٩) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٧٢ .

(٥١٠) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٤ .

أما عن ولادة دولة جنوب السودان ، فإنه بلا ريب يشكل تحديا كبيرا وخطيرا لكل من السودان ومصر ، خاصة لأمنهما المائي بموقعه الجغرافي والسياسي الاستراتيجي وتحكمه في أكبر مناطق استقطاب الفوائد في كل حوض النيل، وتغيرات القوى الإقليمية فيها - إذ من المتوقع صعود أثيوبيا وكيل الولايات المتحدة في المنطقة ومحاولتها تأكيد هيمنتها وزعامتها الإقليمية في حوض النيل والقرن الأفريقي الكبير ، وكذلك محاولة تصعيد دولة أوغندا في منطقة هضبة البحيرات الاستوائية التي تسعى حاليا إلى أن تكون لاعبا أساسيا في تلك المنطقة الحيوية ، والخطر أن ذلك كله كان يتم في غيبة مصر وعلى حساب مصر والسودان حاليا وعزلهما ومحاصرتهما من الجنوب ، وتقليص دورهما الإقليمي في المنطقة .

أضف إلى ذلك أن بجنوب السودان تظهر أصوات قبلية معارضة لأي مشروعات لاستقطاب مياه الفوائد الهائلة، خوفا من تأثيرها السلبي المحتمل على البرك والمستنقعات المهيولة والتي يقوم عليها الرعي والزراعة، وظنا من القبائل أن ثلث أمطار بلدهم من تبخر مياه هذه البرك والمستنقعات<sup>(٥١١)</sup>.

أما عن خطورة مشروعات التنمية الزراعية في السودان الشمالي على أمن مصر المائي سواء منها السدود أو التوسعات في المساحة الزراعية المروية من مياه النيل وروافده. فيمكن إيجازها بأن المشروعات المائية والزراعية في السودان الشمالي ربما تكون أخطر على مصر من السدود الأثيوبية أو لا تقل عنها خطرا على أدنى تقدير، لأنها بكل تأكيد ستستهلك قدرا كبيرا من حصة مصر ، خاصة الكمية القادمة من النيل الأبيض والتي تقدر بنحو (١٥٪) أو (١٨) مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وأن تخطيط السودان الشمالي لأن يكون (سلة غذاء الوطن العربي) سيكون حتما على حساب حصة مصر من مياه النيل ، وخصما منها . هذا فضلا عن أن أثيوبيا خدعت السودان بوهم حصوله على الكهرباء الرخيصة فدعم موقفها في إنشاء سد النهضة !!؟

أما عن خطورة انفصال جنوب السودان على أمن السودان الشمالي ومصر المائي فيمكن إيجازه فيما قاله وزير الري والموارد المائية السوداني (أن انفصال الجنوب لا يهدد اتفاقية المياه وحصة الشمال منها ، وأكد الوزير أن حصة السودان من مياه النيل الأبيض فقط هي التي يتقاسمها الشمال والجنوب منصفة - كما قال . جغرافيا ومائيا الذي يضمنا معهم هو النيل الأبيض فقط ، مستبعدا أن يكون للجنوب نصيب من مياه النيل الأزرق ونهر العطبرة).

---

(٥١١) نصر الدين علام ، ٢٠١٢ ، ص ١٢٨ .

كما أعلن سيلفا كير رئيس دولة جنوب السودان بأن أى اقتسام للمياه بين شمال وجنوب السودان ، سيكون ضمن حصة السودان فى اتفاقية سنة ١٩٥٩ والمقررة بنحو (١٨, ٥) مليار م٣ سنوياً (٥١٢).

ولا شك أن كميات المياه التى سيقطعها السودان الشمالى من حصة مصر من مياه النيل سيكون لها التأثير السلبى السئ على مصر .

### الثالث عشر : سد النهضة

استطاع ميليس زيناوى رئيس وزراء أثيوبيا الراحل بدهائه وبآلته الإعلامية القوية أن يسوق مشروعه القومى عالمياً، وأن يقنع العديد من مؤسسات التمويل الدولية بأنه يدافع عن بلده الذى يفتك الجفاف فيه بالآلاف جوعاً وعطشاً كل عام فى الوقت الذى تنعم فيه مصر بكامل مياه النيل، فتروى أراضى الوادى والدلتا وتستصلح ملايين الأفدنة الصحراوية وتحقق الرفاه والرخاء لشعبها متبنيا دعاية بورما (ميانمار حالياً) كواحدة من أشد دول العالم فقراً وانتهاكاً لحقوق الإنسان وأكثرها تأثيراً بيئياً بسبب بنائها سدود ضخمة، إذ قال رئيسها (Elderly Karen) فى سبتمبر ٢٠٠٣ يحث دول العالم على التفكير فى المعاناة والبؤس الذى تعيشه بورما وحاجتها الملحة لبناء سد ضخمة وما سيحققه هذا السد لها، مؤكداً أنها بدون السد تواجه متاعب جمة وتكافح من أجل البقاء<sup>(٥١٣)</sup>. وقد أفلح زيناوى فى إقناع العالم بحق بلاده فى إستغلال نصيبها من مياه النيل، لينهى بذلك حقبة الوصاية المصرية على بلاده واستثمارها بمياه النيل، وليفلت من مبدأ الإخطار المسبق لمصر بصفة خاصة . واستثمر زيناوى بدهائه مبادرة حوض النيل كأساس للتكامل والتنمية فى حوض النيل، فأنشأ سد تكيلى على نهر العطرة سنة ٢٠٠٥ وكذلك أنشأ مشروع تانا بليس فى ٢٠١١، كما استثمر ظروف مايسمى بثورات الربيع العربى سيما فى مصر وانشغالها التام بثورتها ومظاهراتها واحتجاجاتها وإعادة ترتيب بيتها من الداخل، فأعلن فجأة عن مشروع سد النهضة الأثيوبى عقب سقوط نظام حسنى مبارك مباشرة فى فبراير ٢٠١١ فى توقيت يدل دلالة قاطعة على سوء النية والتربص بمصر. وفى وقت ساد فيه إعتقاد مصرى خطأ طيلة نصف قرن تقريباً لدى الفنين، معتقد مفاده أن الانحدارات الشديدة لهضبة الحبشة والاندفاع شديد التيار لمياه النيل الأزرق ما يحول دون إنشاء سدود أثيوبية شاهقة الارتفاع، ويعضد ذلك فقر أثيوبيا اقتصادياً الذى يستحيل معه تمويل مشروع سد ضخمة، كما أن مؤسسات التمويل الدولية كالبنك الدولى لن يمول مثل هذا المشروع الأثيوبى الضخم إلا بموافقة

(٥١٢) هانى رسلان، ٢٠١١، ص ٨١.

(٥١٣) Flooding، ٢٠١٠، pp. ١٨٠ - ١٨٣.



كافة دول حوض النيل، وهو ما يصعب ويستحيل أن يحدث، والغريب أن زيناوى إستطاع بدهائه أن يخفى مشروع سد النهضة الضخم هذا عن العالم كله خاصة مصر، ذلك أنه أدرج في ميزانية بلده ٢٠١١-٢٠١٢ مشروعاً مجهولاً أطلق عليه إسم (x) لم يكن أحد يعلم أن هذا المشروع (x) هو نفسه سد الحدود الذى أوصى به مكتب الاستصلاح الأمريكى سنة ١٩٦٣ والذى تحول بسرعة إلى سد الألفية ثم سد النهضة فى فترة لم تتجاوز الشهرين، وقام زيناوى بنفسه فى الثانى من إبريل ٢٠١١ بوضع حجر أساس لسد النهضة الضخم وكان ذلك أمراً مفاجئاً لمصر تماماً وهالها كثرة تغيير مواقع سد الحدود وارتفاعه وبحيرته .. إلخ وحاول زيناوى أن يخفف من هول مشروع سد النهضة المفاجئ على مصر بصفة خاصة فأعلن مؤكداً أن مشروعه هذا لن يتتقص من حصة مصر المائية من مياه النيل كوباً واحداً، مما تحصل عليه سنوياً إلا أن كافة الشواهد تدحض خبثه هذا للأسباب التالية:-

١- رفض أثيوبيا الدائم الاعتراف بحقوق مصر التاريخية فى مياه النيل والتى أكدتها الاتفاقات الدولية .

٢- سرعة إسناد انشاء مشروع سد النهضة الضخم بالأمر المباشر لشركة ايطالية مغموره قليلة الخبرة ودون دراسات جدوى ودراسات بيئية ودراسه كافية لمعامل أمان السد.

٣- الإصرار على تنفيذ سدود شاهقة الارتفاع، ضخمة الأبعاد، باهظة التكاليف .

٤- تعديل مواقع وأبعاد السد وبحيرته عدة مرات مع زيادات هائلة فى الارتفاع والاتساع .

٥- الإسراع فى تنفيذ سد النهضة، رغم تشكيل لجنة خبراء من مصر والسودان وأثيوبيا، تضم أربعة خبراء أجانب دوليين لتقويم آثار السد المحتملة على إيراد النيل لمصر والسودان، وعدم التريث فى تنفيذ السد لحين توصل اللجنة إلى نتائج دراستها !!؟<sup>(٥١٤)</sup>.

فى الوقت الذى تشدد فيه اللجنة العالمية للسدود على ضرورة التريث قبل بناء السدود، إذ أن عملية تخطيط السدود تتطلب ضرورة إشراك أخصائيين كثيرين مثل المهندسين والاقتصاديين والجيولوجيين والبيئيين ورجال حقوق الإنسان لما تسببه السدود الضخمة من كوارث بيئية واقتصادية وإجتماعية وسياسية وتغيير فى اللاند سكيب وفى أساليب حياة الناس واختفاء بعض أنواع الطيور والحيوانات والأسماك وتلوث النهر وتدمير النظم البيئية<sup>(٥١٥)</sup>.

(٥١٤) القوصى، ٢٠١٣، ص ٦٦ - ٦٩.

(٥١٥) Ranade، ٢٠١٠، pp. ١١ - ١٢.

ليس هذا فحسب بل إن زيناوى أسرع الخطى فى الحصول على توقيع دول منابع النيل الأبيض على اتفاقية عنتيبي فوقعت باستثناء دولة الكونغو الديمقراطية التى رفضت التوقيع حتى الآن مع مصر والسودان الشمالى، ومن دهائه أنه استقطب استثمارات دولية ضخمة من القوى الاستعمارية التقليدية والولايات المتحدة الأمريكية والقوى الدولية الصاعدة مثل روسيا والصين والهند والبرازيل حتى دول الخليج العربى، لا استثمارها فى الاراضى الزراعية الشاسعة والرى والطاقة والصناعة فى بلاده الواسعة، وذلك لضمان وجود هذه القوى فى بلده للاستقواء بها ضد أى رد فعل مصرى محتمل . وإن كان موقع سد النهضة فى مكان متطرف قرب حدود أثيوبيا مع السودان فى منطقة خاوية تقريباً . وقام زيناوى عقب ثورة ٢٥ يناير ٢٠١١ فى مصر وما تبعها من اضطرابات وقلقل داخلية بالتحديد فى (٢) أبريل عام ٢٠١١ وأعلن و وضع حجر الاساس لسد النهضة الأثيوبى العظيم، بأى أسلوب فرض الأمر الواقع على مصر مع إصرار زيناوى على وضع صفة .. العظيم والضخم ليلتف حوله شعبه باعتباره مشروع أثيوبيا القومى، وباعتبار زيناوى قائداً وطنياً ملهماً أوهم شعبه أنه بمشروعه هذا سينخرجهم من الظلمات إلى النور ومن الفقر إلى الغنى بالكهرباء الضخمة التى ستتولد من هذا السد، ويثور التساؤل هنا ما هى هذه الدولة التى أخرجتها كهرباء سد ضخمة من اسار الفقر إلى الغنى؟؟ ولئن كانت اللجنة العالمية للسدود توصى بأن تكون الأنهار وسدودها وسيلة للسلام والأمن وأنها ضرورية لتحقيق التنمية ومكافحة الفقر، إلا أن البعض شكك فى ذلك مشيراً إلى أن السدود الضخمة تزيد الفقر والظلم الاجتماعى وتدمر النظم البيئية<sup>(٥١٦)</sup>.

والحق أن زيناوى خانة التوفيق أمام فقراء شعبه، ذلك أنه إذا كان سد النهضة الضخم هذا لتوليد الكهرباء لصالح شعبه ولصالح بلده، لكان أقامه فى موضع اقرب إلى أديس أبابا عاصمة بلاده وعلى ارتفاع (٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ م) لتوليد طاقة كهرومائية أكبر ليكون أقرب إلى أكبر تجمع سكانى وعمرانى فى بلده، حيث العاصمة وضواحيها الأوسع إلى الكهرباء .

أما وأن زيناوى أقام سد النهضة على أطراف بلاده قرب حدودها مع السودان وعلى ارتفاع حوالى ٥٠٠ م فقط، وبهذا الحجم الضخم فهذه الشواهد تدحض زيفه وتكشف استخفافه بشعبه، سيما وأنه تعاقد مع جيرانه السودان وكينيا وجنوب السودان على تصدير الكهرباء لهم، وأنه من موقع سد النهضة المتطرف فى أثيوبيا قد يستحيل عليه نقل الكهرباء إلى العاصمة وإقليمها الكثيف سكاناً

(٥١٦) Panda ، ٢٠١٠ ، pp. ٦٦ ، ٦٧.

والأحوج إلى الكهرباء هذه، وهذا يعنى أن هدف سد النهضة لتوليد الكهرباء للتصدير، وليس لفقراء شعبه الذى أوهمهم وتاجر بهم كثيراً فى الداخل والخارج .

ويعنى ذلك تخطى زيناوى حق شعبه فى مشاركته فى اتخاذ قرار بناء سد النهضة، وتوعيته مسبقاً بالتكاليف الباهظة للسد والمنافع والتأثيرات على سكان حوض النيل الأزرق وبدائل سد النهضة الأوفر تكلفة والأقل تدميراً للبيئة والتنوع البيولوجى<sup>(٥١٧)</sup>.

ليس هذا فحسب بل أن سد النهضة الذى يتكون من السد الرئيسى و سد مساعد على أطراف أثيوبيا إنما هدفه الاساسى الثانى الحقيقى هو حبس كافة مياه النيل الأزرق ومنع تدفقها أساساً إلى مصر بصفة خاصة، وربما بيع هذه المياه من بحيرة السد الضخمة (٧٤) مليار م<sup>٣</sup> إلى دول خارج حوض النيل وفى مقدمتها إسرائيل، كما سبق وأن عرضها زيناوى على الكويت، وأن ضخامة سد النهضة وضخامة بحيرته هذه أدت إلى انخفاض كفاءة السد فى توليد الكهرباء عن كفاءة كل أو جل سدود العالم بما فيها سدود أثيوبية أخرى !!<sup>(٥١٨)</sup>.

ويعد سد النهضة أكبر سدود أثيوبيا وقارة إفريقيا لتوليد الكهرباء، ويأتى فى المرتبة العاشرة عالمياً، ولم يكن هذا السد مدرجاً فى أية وثيقة رسمية حتى قبيل ثورة ٢٥ يناير ٢٠١١، وفى خضم أحداث ثورة يناير ٢٠١١ أعلنت أثيوبيا البدء فى إجراءات انشاء سد (X) الأثيوبى على النيل الأزرق لتوليد الكهرباء وأعلن فيما بعد عن أبعاد وسعة السد التخزينية بحوالى ٦٠ مليار م<sup>٣</sup> وعلى موقع آخر قريب من موقع سد بوردر فى نفس منطقة بنى شنقول -جوميز، وعلى مسافة حوالى (١٥) كم من حدود أثيوبيا مع السودان وفى (٣١) مارس تم توقيع عقد انشاء سد الحدود هذا بوردر مع شركة سالىنى الإيطالية بالأمر المباشر وبدون مناقصة عالمية، وبتكلفة تقدر بحوالى (٨, ٤) مليار دولار أمريكى أو أكثر قليلاً من نصف ميزانية أثيوبيا وفى (٢) ابريل (٢٠١١) وضع ميليس زيناوى حجر أساس هذا السد الذى أطلق عليه يومذاك سد الالفية العظيم، بارتفاع (١٤٠) متر لتوليد (٥٢٥٠) ميجاوات بعد أن أعلن أن هذا السد بوردر نهاية (٢٠١٠) سيكون ذا سعة تخزينية (١٤, ٥) مليار م<sup>٣</sup> وبارتفاع ٩٠ متر لينتج حوالى (١٤٠٠) ميجاوات !!

٢١ - ٢٠، p. ٢٠١٠، Thakkar<sup>(٥١٧)</sup>.

(٥١٨) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ٣٦٩ - ٣٧٠.

وفي (٢٠) إبريل (٢٠١١) أطلق اسم سد النهضة العظيم على سد الالفية وبعد ذلك بحوالى سنة كاملة أعلنت أثيوبيا تعديل أبعاد السد بزيادة ارتفاعه خمسة أمتار ليصبح (١٤٥ م) وتزداد سعته التخزينية إلى (٧٤) مليار م<sup>٣</sup>، وتزداد سعة محطة توليد الكهرباء إلى (٦٠٠٠) ميغاوات، وهذه السرعة في تغيير الأبعاد والسعات وموقع السد تدل بلا ريب على أن تصميمات ودراسات سد النهضة لم تكن أبداً جاهزة حين وضع حجر الأساس، وهنا مكنم الخطورة ليس على أمن مصر المائي فحسب بل وعلى احتمالية إنهار سد النهضة وتدمير الأخضر واليابس في طريقه إلى الخرطوم ثم أسوان!!؟

ويستنتج من ذلك تجاهل زيناوى حق شعبه في مشاركته في صنع قرار سد النهضة، وأنه لم يحظ بالقبول الشعبى العام خاصة من سكان منطقة سد النهضة، كما لم يطرح على الشعب البدائل الأوفر تكلفة والأقل تدميراً للبيئة<sup>(٥١٩)</sup>.

مم يتكون سد النهضة؟ يتكون سد النهضة من سدين وليس سداً واحداً، سد رئيسى يقع في مجرى النيل الأزرق، وهو سد خرساني بارتفاع (١٤٥ م) وباتساع (٨, ١) كم وتقع أمامه بحيرة التخزين بمساحة تبلغ حوالى (١٩٠٠) كم<sup>٢</sup>، أما السد الثانى فهو سد جانبي مساعد يقع أمام (قبيل) السد الرئيسى ببضعة كيلومترات، على يمين بحيرة التخزين، لإغلاق مصب وادى جانبي يقع بين جبلين لمنع تدفق مياه البحيرة من خلاله إلى مجرى النيل الأزرق، ويبلغ طوله ٨, ٤ كيلومترات.

هذا مع إضافة محطة توليد كهرباء على يمين السد تضم ستة توربينات ومحطة أخرى على يسار السد تضم عشرة توربينات بسعة إجمالية لمحطتى توليد الكهرباء تبلغ نحو (٦٠٠٠) ميغاوات، ويبلغ المعدل السنوى لإنتاج الكهرباء من السد حوالى (١٥٠٠٠) ميغاوات، ويعنى ذلك أن كفاءة سد النهضة في توليد الكهرباء تتراوح بين (٥٠٪ - ٦٠٪) وهذه الكفاءة المنخفضة تعزى أساساً إلى المبالغة في زيادة ارتفاع السد وسعته التخزينية<sup>(٥٢٠)</sup>.

ربما لم ينتبه أحد إلى أن المبالغة هذه بهدف الاستحواذ على كامل مياه النيل الأزرق ولتأمين ذلك كان السد المساعد الجانبي، وكذلك موقع السد على نهاية مجرى النيل الأزرق في أثيوبيا قبيل دخوله السودان، لكى يضمن حبس كافة مياه النيل الأزرق في بحيرة سد النهضة داخل الأراضى الأثيوبية للتحكم في أمن مصر المائي والغذائي والقومى، ولبيع هذه المياه باعتبارها ملكاً مطلقاً لأثيوبيا مع الكهرباء المتولدة من السد!!؟.

٦٩. panda ، ٢٠١٠ ، p. (٥١٩)

(٥٢٠) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٤١ - ٤٢.

وتطور زمن ملء بحيرة سد النهضة من ست سنوات بمعدل (١٣) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً إلى ثلاث سنوات فقط بمعدل (٢٥) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً، وسوف تصل فعلياً إلى (٣٣) مليار م<sup>٣</sup> تخصم سنوياً من حصتي مياه مصر والسودان، باحتساب مقدار التسرب في قاع البحيرة ومقدار التبخر في منطقة شديدة الحرارة<sup>(٥٢١)</sup>.

#### أولاً : موقع سد النهضة

يقع سد النهضة فوق اطراف هضبة الحبشة البركانية، التي يشطرها الأخدود الأفريقي الأعظم شطرين في موقع هامشى متطرف قرب الحدود السودانية وعلى مسافة حوالى (١٤, ٥ كم) من حدود أثيوبيا مع السودان الشمالى في منطقة بنى شنقول - جوميز، وعلى بعد نحو (٧٥٠) كم شمال غرب أديس أبابا العاصمة الأثيوبية، وفوق ارتفاع حوالى (٥٠٥) متر فوق سطح البحر عند قاعدة السد . كما يتضح من الخريطة رقم (٢٥)

وتتميز هذه المنطقة بغلبة الصخور المتحولة عليها والغنية بالمعادن القيمة مثل الحديد والنحاس والذهب والرصاص والبلاطين والزنك والمنجنيز، كما توجد بها الصخور البازلتية والتي قد تسبب بعض المشكلات لمشروع السد أخطرها تسرب المياه من بحيرة السد التخزينية خلال الشقوق والفوالق الناشئة عن نشاط الأخدود الأفريقي الأعظم، وقد تسبب زلازل وهزات أرضية نتيجة الحمولة الضخمة لمياه بحيرة السد التخزينية والبالغة (٧٤) مليار م<sup>٣</sup> فوق طبقات بازلتية مليئة بالفراغات والتجاويف التي تكونت إبان فيضان اللافا البركانية .

ورغم ذلك فإن موضع سد النهضة يعد خير موضع جيولوجيا في حوض النيل الأزرق فهو يرقد فوق صخور القاعدة الصلبة المتحولة، ومن المتوقع أن يصل طول بحيرة السد التخزينية إلى حوالى (١٠٠ كم) بعرض (١٠ كم) في المتوسط، وسوف تغرق حوالى خمس المليون فدان من إجمالى نحو ثلث المليون فدان صالحة للرى والزراعة، هذا علاوة على نحو ٣٠٠ ألف فدان أخرى من الغابات<sup>(٥٢٢)</sup>.

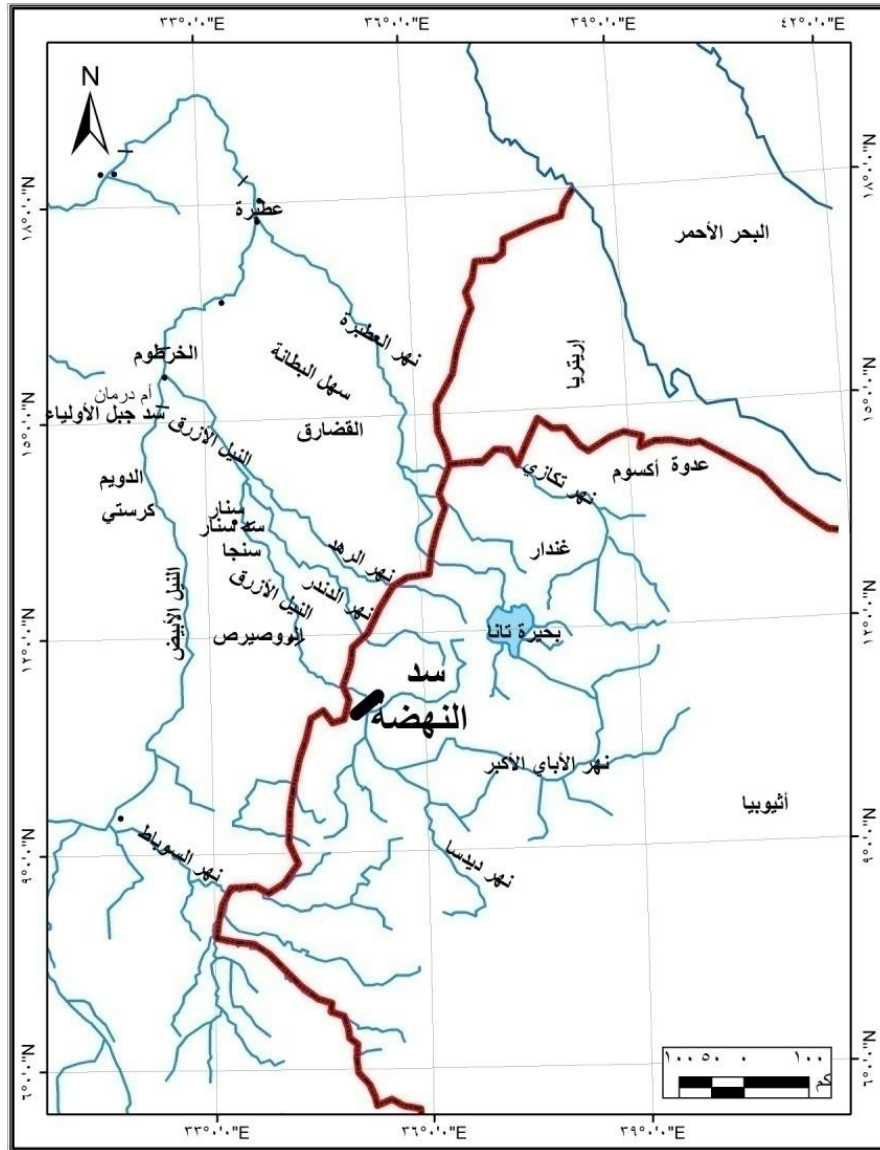
(٥٢١) نادر، ٢٠١٤، ص ٣٦٦.

(٥٢٢) عباس شراقي، يوليو ٢٠١٣، ص ١٢ - ١٥.

ولكن ماذا يعنى إعلان ميليس زيناوى و ضع حجر أ ساس سد النهضة والبدء فى تنفيذه فعليا؟؟  
يعنى البدء فى بناء سد النهضة بداية حقيقية لتنفيذ اتفاقية عنتيبي بالقوه وفقاً لمبدأ فرض الأمر الواقع،  
كما يعنى البدء فى تنفيذ المخطط الأمريكى الأثيوبى لإلغاء السد العالى وبحيرة ناصري أمامه، وحرمان  
مصر من دوره كصمام أمان لمصر إبان الفيضانات المنخفضة وسنوات الجفاف كما حدث إبان عقد  
الثمانينات من القرن العشرين، وكذلك يعنى إلغاء دور السد العالى فى توليد الكهرباء، ويعد ذلك  
إعتداءً حقيقياً سافراً على حقوق مصر المائية التاريخية، كما يعنى بداية تنفيذ مخطط سدود أثيوبى  
ليس على النيل الأزرق فحسب بل وعلى العطبرة والسوبات وروافد هما أيضاً ويعنى ذلك حرمان مصر  
من استقطاب فواقد حوض نهر السوبات مستقبلاً، كما يعنى بداية عصر فوضى بناء السدود فى جميع  
دول حوض النيل دون اكرات بالاتفاقيات الدولية ولا بحقوق مصر التاريخية فى مياه النيل منذ آلاف  
السنين، كما يعنى تقزيم دور مصر الإقليمى وبزوغ أثيوبيا كقوة إقليمية فى منطقة القرن الأفريقى  
الكبير، كما يعنى أيضاً فرض كلمة أثيوبيا وإحكام سيطرتها على كامل مياه روافد النيل الحبشية  
باعتبارها ملكاً مطلقاً لأثيوبيا، كما يعنى تعطيش مصر وتجويعها وإضعافها اقتصادياً وسياسياً وضرب  
أمنها القومى فى مقتل، ولتحقيق اكتمال بناء سد النهضة كهدف قومى لدى زيناوى، طفق يسعى ليملاأ  
الدنيا ضجيجاً بزعم أن مصر ترغب فى إلغاء السد والا ستثار وحدها بمياه النيل وحرمان أثيوبيا من  
حق التنمية لشعبها الذى يموت عطشا وجوعا هى وسائر دول المنابع فى هضبة البحيرات  
الاستوائية<sup>(٥٢٣)</sup>.

---

(٥٢٣) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٨٥- ١٨٦.



شكل رقم (٢٥) موقع سد النهضة على مجرى النيل الأزرق

وهنا يمكن القول أنه إذا كان تقرير اللجنة العالمية للسدود الصادر في نوفمبر سنة ٢٠٠٠ يحث على أن المنافع الناتجة عن السدود الضخمة يجب أن تكون إضافة حقيقية للتنمية البشرية ، إلا أنه في بعض الحالات تكون الأضرار البيئية والتكاليف الاجتماعية ضخمة ومرفوضة اجتماعياً<sup>(٥٢٤)</sup>.

(٥٢٤)Cartney & Sally ، ٢٠١٠ ، p. ٨٨.

ولما أدركت مصر الثورة الخطر (ثوره ٢٥ يناير ٢٠١١) ذهب وفد مصرى يمثل الدبلوماسية الشعبية إلى أثيوبيا لمقابلة رئيس وزرائها زيناوى آنذاك ليطالبوا منه عدم بناء السد أو تأجيله لحين تستقر أو ضاع مصر الثورة، ويكون لها رئيس ونظام سياسى جديد، كما طلب الوفد المصرى أيضاً من زيناوى بعض التطمينات بشأن سد النهضة وآثاره الكارثية على مصر، وطلب تشكيل لجنة دولية لتقييم آثار وأخطار السد على مصر، فخدعهم زيناوى بموافقة صورية إذ اشترط أولاً قبل تشكيل اللجنة أن تكون مهامها مجرد الإطلاع وتقييم الدراسات التى أجرتها اثيوبيا، والخاصة بالسد دون غيرها، مع عدم إجراء دراسات جديدة للسد للتأكد من صحة دراسات أثيوبيا، وثانياً أن توافق مصر والسودان وهنا مكمن الخطورة، على أن ينص قرار تشكيل اللجنة على أنها لجنة معانة لسد تحت الإنشاء وليس مشروع انشاء السد !!؟ والسد حينذاك لم يكن تحت الإنشاء، بل كان مجرد فكرة ولم يتحول بعد إلى حقيقة واقعة !!؟ وثالثاً أن يكون رأى اللجنة استشارياً فقط غير ملزم لأثيوبيا، مع رفض أثيوبيا القاطع لوقف بناء السد إنتظاراً لنتائج دراسات اللجنة بل تسير عملية بناء السد جنباً إلى جنب مع أعمال اللجنة !!؟ ولأ سف وافق وفد الدبلوماسية الشعبية ثم مصر فيما بعد على هذه الإملاءات الأثيوبية !!؟<sup>(٥٢٥)</sup>. وفى تلك الأثناء سافر رئيس وزراء مصر آنذاك (د/ عصام شرف) لمقابلة زيناوى بأديس أبابا فى نفس شهر زيارة وفد الدبلوماسية الشعبية لزيناوى وقد صرح الطرفان (زيناوى/ شرف) بان سد النهضة سوف يمثل محوراً جديداً للتنمية فى القرن الأفريقى الكبير (شرق إفريقيا وحوض النيل) ليشمل بذلك أثيوبيا والسودان ومصر، ولن يلحق أى ضرر بمصر، ولن ينتقص من حصتها المعهودة كوباً واحداً من المياه، إذ أن العلاقة بين مصر وأثيوبيا كالزواج الكاثوليكي لا طلاق فيه.

وبوضع زيناوى حجر أساس سد النهضة أعلن انتهاء عصر فرض الوصاية المصرية على استغلال أثيوبيا لمواردها المائية . وبعد نحو ستة عشر شهرا من وضع حجر أساس سد النهضة رحل زيناوى فجأة فى ٢٠ أغسطس سنة ٢٠١٢ بعد حكم دام ٢١ عاما وجاء خلفه ليعلن السير على نهجه ومحاولة إتمام مشروع النهضة الأثيوبى الذى بدأه زيناوى بسد النهضة<sup>(٥٢٦)</sup>.

ومما سبق يمكن تلخيص التهديدات الأثيوبية لأمن مصر المائى فى الآتى :

١ - التهديدات الرسمية وغير الرسمية الأثيوبية بخصوص مياه النيل والتي بلغت حد التهديد بإغلاق أو تحويل مجرى النيل الأزرق منذ القدم ، وإن كان من الصعوبة بمكان تنفيذ ذلك .

(٥٢٥) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ٣٦٤ - ٣٦٥.

(٥٢٦) القوصى، ٢٠١١، ص ٦٤ - ٦٩.



٢- الرفض الأثيوبي الدائم لكافة الاتفاقيات الدولية الموقعة سواء بين مصر والسودان أو مع باقى دول الحوض أو مع أثيوبيا ذاتها كاتفاقية سنة ١٩٠٢ ، وكافة مشروعات ضبط وتنظيم الانتفاع المنصف بمياه النيل .

٣- كثرة المشروعات الأثيوبية المائية التى تتراوح ما بين (٣٣ - ٤٠) مشروعا مائيا على منابع النيل الأثيوبية خاصة النيل الأزرق أهمها على الإطلاق لمصر والسودان وفى مقدمتها أكبرها وأخطرها سد النهضة الذى سيؤثر سلبا على حصة مصر المائية بمقدار (٥, ٧ - ٩) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا على الأقل ، والتى تنفذ من جانب واحد (أثيوبيا) دون مشورة باقى دول الحوض سيما مصر والسودان المتضررتين بشدة من ذلك .

٤- تحريض أثيوبيا المستمر لباقى دول حوض النيل ضد مصر والسودان سيما دول المنابع الإستوائية (أوغندا وتنزانيا و كينيا ) والتى أدت فى النهاية إلى رفض هذه الدول كافة الاتفاقيات الدولية المنظمة للانتفاع بمياه النيل إبان الحقبة الاستعمارية لها ، ومن ثم أعلنت عدم التزامها جميعا بهذه الاتفاقيات .

٥- التعاون الوثيق بين أثيوبيا وباقى دول الحوض مع إسرائيل فى إطار مخططاتها لتطويق مصر والسودان وتهديد أمنهما المائى والقومى معا .

٦- تحريض (رواندا وروروندى وتنزانيا ) دول منظمة حوض نهر كاجيرا أكبر روافد بحيرة فيكتوريا بعمل مشروعات مائية تؤثر سلبا على حصتى مصر والسودان من بحيرة فيكتوريا بمقدار (١ - ٣) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا على الأقل دون مشاورة مصر والسودان !!؟ (٥٢٧).

#### ثانياً : إستراتيجية أثيوبيا لإدارة قضية سد النهضة

اتبعت أثيوبيا إستراتيجية مأكرة مع مصر لإدارة قضية سد النهضة فى المباحثات الثلاثية بينها وبين مصر والسودان تمثلت هذه الإستراتيجية فى أبعادها الآتية :-

١- فرض مسار فنى للمباحثات للتباحث وليس للتفاوض مع مصر والسودان حول سد النهضة (لقاءات اللجان الثلاثية) وذلك لتظهر أمام العالم أن هناك مباحثات مشتركة لتخدير الرأى العام المصرى والعالمى .

- ٢- رفض أثيوبيا المطلق لأى مطلب مصرى لوقف بناء سد النهضة .
- ٣- إستهلاك الوقت قدر المستطاع وتجنب أى تفاوض حقيقى بخصوص سد النهضة أو إبعاده أو أضراره مع الاستمرار فى بناء السد كى يصبح حقيقة واقعة.
- ٤- إستقطاب السودان وإبعاده عن مصر وفصله عن شراكته الإستراتيجية مع مصر فى قضايا السد وحوض النيل (٥٢٨).
- وقد أفلحت أثيوبيا فى فرض إستراتيجيتها هذه على مصر لدرجة بلغت استقطاب بعض الأصوات المصرية التى نادت بقبول مصر لسد النهضة كحقيقة واقعة ليقصر التفاوض مع أثيوبيا حول سنوات ملء البحيرة أمام السد ولمحاولة تقليل آثاره الضارة على مصر، وأثيوبيا بذلك تجاهلت نداء اللجنة العالمية للسدود فى تقريرها الصادر سنة ٢٠٠٠ ، والتى تحث فيه الدول كافة على البحث عن السدود الأوفر تكلفة والأقل تدميرا للبيئة ، قبيل البدء فى بناء السدود لا بعد بنائها، كما يتعين تحديد المشكلات قبل البناء لا بعده (٥٢٩).

#### ثالثاً : نص الملخص الرسمى لتقرير اللجنة الثلاثية لتقويم سد النهضة

على الرغم من إعلان أثيوبيا أن لسد النهضة منافع كثيرة وليس له مضار على دول المصب والممر فإن التقرير النهائى أكد أن جل الدراسات و التصميمات المقدمة من أثيوبيا تتسم بقصور فى منهجيتها، لذا لا ترق إلى مستوى مشروع ضخم بهذا الحجم وعلى نهر دولى كما أن جزءاً من هذه الدراسات يحتاج إلى تحديث فى ضوء ما توفر من معلومات وبيانات أمكن الحصول عليها من واقع الأنشطة المعملية الحقلية الخاصة بالمشروع، وذلك أن بعضاً من هذه الدراسات تم إعدادها بعد الإعلان عن تنفيذ السد فى (١/٤/٢٠١١) وكذا إبان عمل اللجنة.

- ١- أوصى التقرير النهائى بأهمية وجود إحتياطات إنشائية تسمح بتوفير الحد الأدنى من متطلبات واحتياجات دولتى المصب والممر من المياه تحت الظروف الطارئة، مثل تعطل محطات توليد الكهرباء التى لم يتم توضيحها فى الدراسات الأثيوبية والتصميمات المقدمة للجنة.
- ٢- أما فيما يتعلق بدراسة تقييم الآثار البيئية والاجتماعية على دولتى المصب والممر فقد أوضح التقرير النهائى أن أثيوبيا لم تقم بعمل دراسات متعمقه تسمح للجنة بوضع رؤية علمية عن حجم الآثار ومدى خطورتها على دولتى مصر والسودان.

٣- أكد التقرير على وجود نقص كبير في الدراسات والتصميمات الخاصة بالسد المساعد (السد الذى يرفع السعة التخزينية من «١٤, ٥» مليار م<sup>٣</sup>) إلى «٧٤ مليار م<sup>٣</sup>» والذى لم تقم أثيوبيا بتقديم المستندات التصميمية الخاصة به للجنة بشكل يتيح لها التقييم .

٤- أشار التقرير إلى أنه لا يوجد تحليل اقتصادى من واقع الدراسات المقدمه من أثيوبيا فيما يخص حجم السد وارتفاعه والقدرة التصميمية لمحطة الكهرباء، وقد أكد الجانب الأثيوبى أن قرار إنشاء السد بهذه المواصفات خاص بالحكومة الأثيوبية وليس من اختصاص اللجنة!!!؟

٥- أكد التقرير عدم توفير أثيوبيا لعدد من الدراسات واهمها دراسة عن تأثير انهيار السد، وهى واحدة من الدراسات الاساسية التى يجب اجراؤها قبل البدء فى بناء السد.

٦- أشار التقرير النهائى إلى أنه على الرغم من أن الدراسات الأثيوبية تشير إلى أن ملء السد فى فترات الفيضان العالية والمتوسطة سيكون له تأثير على الكهرباء المولده من السد العالى، وقد أوضحت الدراسات أيضاً أنه فى حال ملء الخزان إبان فترات الجفاف فإن منسوب السد العالى يصل إلى أقل من منسوب التشغيل له لمدة أربع سنوات متتالية، مما سيكون له بالغ التأثير على توافر المياه اللازمة للرى وعدم القدرة على توليد الكهرباء لفترة طويلة .

٧- على الرغم من أن التقرير النهائى إحتوى على بعض إيجابيات السد على مصر من واقع نتائج الدراسات المقدمة من أثيوبيا مثل تقليل ترسيبات الطمي الواردة ببحيرة السد العالى وتقليل الفيضانات ، الا أن التقرير النهائى تضمن أيضاً تأكيد الخبراء على عدم إمكانية الاعتماد على تلك النتائج وذلك لأنها مبنية على بيانات وطريقة تحليل غير محققة، ونموذج محاكاة مبسط وتحتاج إلى دراسات متعمقه، لتعتمد على نماذج رياضية أكثر تمثيلاً لواقع النظام الهيدرولوجى لنهر النيل وظروف التشغيل تحت السيناريوهات المختلفة.

٨- إحتوى الجزء الخاص بتصميمات السد على مجموعة كبيرة من المشكلات الإنشائية والجيولوجية فيما يتعلق بأسس تصميم مكونات السد (السد الرئيسى) والأكتاف والمفيض ومحطة الكهرباء، والمواد المستخدمة فى الإنشاء وكذلك الدراسات و طرائق التصميم المستخدمة لهذه المكونات .

٩- أشار التقرير النهائي إلى وجود بعض التأثيرات البيئية والاجتماعية التي تتمثل في الأضرار بالثروة السمكية المرتبطة بتدهور نوعية المياه نتيجة تحليل الزراعات الموجوده بمنطقة بحيرة السد، بالإضافة إلى تأثير صناعة الطوب بالسودان، نتيجة لتقليل كمية الترسبات الواردة مع المياه فضلاً عن تدهور خصوبة التربة الزراعية بالسودان واضطرار المزارع السوداني إلى استخدام السماد الكيميائي .

١٠- تضمن التقرير عددا من الملاحق (اكثر من ٦٠٠ صفحة) تتضمن محاضر الاجتماعات وجميع المتعلقات الخاصة بأعضاء اللجنة على الدراسات الأثيوبية المقدمة، والتي اشتملت على الشواغل المصرية والتأثيرات السلبية المتوقعه من هذا السد<sup>(٥٣٠)</sup> .

#### رابعاً : سد النهضة في ميزان أثيوبيا

تهدف أثيوبيا من وراء بناء سدودها سيما سدودها الأربعة الكبار على النيل الأزرق (سدود النهضة وكارادوبى ومندايا وبيكو ابو) إلى الافلات من اسار الفقر باعتبارها واحدة من اشد دول العالم فقرا (ترتيبها ١٧١) من بين (١٨٢) دولة على مستوى العالم، إلى واحدة من مجموعة الدول متوسطة الدخل بحلول عام ٢٠٢٥ . كما تهدف أيضاً إلى توليد الطاقة الكهرومائية النظيفة لسد حاجة السوق المحلية او تصديرها إلى الخارج لا سيما دول الجوار الجغرافى، وبذلك يتحقق هدف اقتصادى آخر ألا وهو توفير مصدر دخل دائم بالعملات الصعبة يضاف إلى دخلها القومى، كما أن هذه السدود ستمكن أثيوبيا من التوسع الزراعى الأفقى فى حوالى مليون فدان جديد، كما يتضح من الخريطة رقم (٢٦)، وبالتالي سوف تحقق أثيوبيا حلمها فى أن يكون لها دور الزعامة فى منطقتى حوض النيل والقرن الأفريقى، وبالتالي التحكم فى تدفق مياه منابع نهر النيل الحبشية وفى امن مصر والسودان المائى .

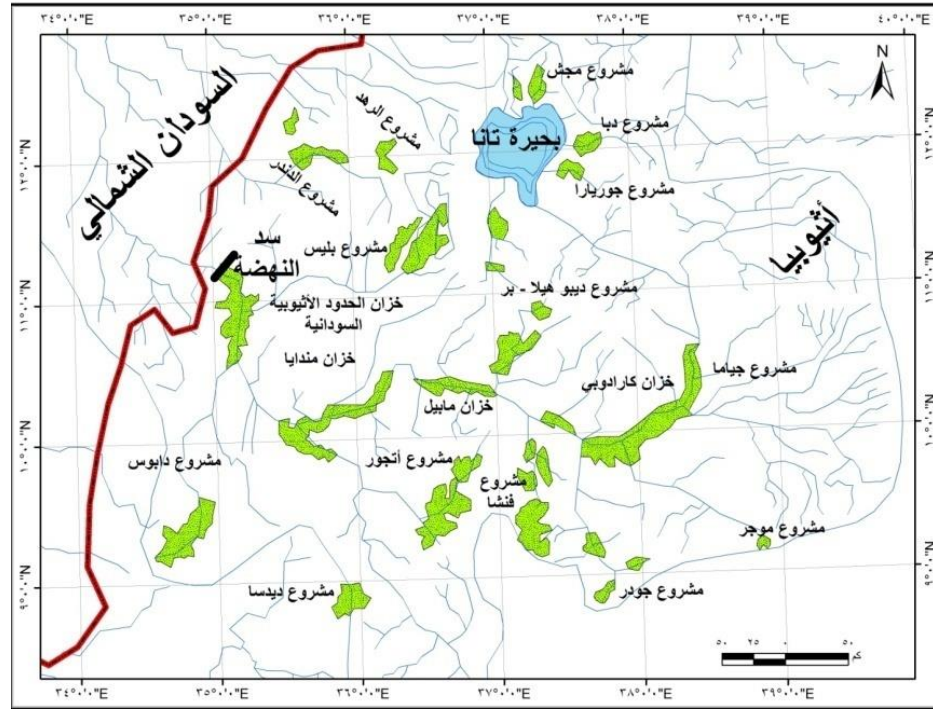
كما تزعم أثيوبيا بأن سد النهضة بصفة خاصة سوف ينقل التخزين من بحيرة ناصري أمام السد العالى إلى بحيرة سد النهضة مما سيترتب على ذلك توفير نحو (٥) مليارات م<sup>٣</sup> من المياه سنوياً، بينما تشير الدراسات إلى أن أكبر توفير إذا ما نقل التخزين أمام سد النهضة سيكون حوالى (٨, ١) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً فى سنوات الفيضان العالى وإلى أقل من المليار م<sup>٣</sup> سنوياً فى سنوات الفيضان المنخفض<sup>(٥٣١)</sup> .

---

(٥٣٠) الأهرام العربى، ٢٠١٣، العدد ٨٤٦.

(٥٣١) نصر الدين علام، ٢٠١٢، ص ١٠٧-١١٧.

كما تهدف القيادة السياسية في أثيوبيا من وراء مخطط سدودها خاصة سد النهضة إلى تسويق مشروع السدود للرأى العام المحلى باعتبارها تجسيدا لمشروع القومى لنهضة أثيوبيا، مما سيفيد القيادة السياسية بكسب تأييد كافة القبائل والقوميات والإثنيات واحتشادها خلفها. وكذلك سوف يفيد مشروع سدود أثيوبيا إلى اقتحام عصر التصنيع عن طريق توفير كم هائل من الطاقة الكهربائية الرخيصة والنظيفة اللازمة للصناعة، كما أن تصدير أثيوبيا شطر من طاقتها الكهربائية إلى العديد من الدول الأفريقية خارج حوض النيل سيوفر لها شبكة من المصالح في هذه الدول تربطها اقتصادياً وسياسياً بأثيوبيا<sup>(٥٣٢)</sup>.



شكل رقم (٢٦) مشروعات التنمية الزراعية والطاقة في أثيوبيا

المصدر: مغاوى شحاتة، ٢٠١٢، ص ٩٨

هذا في حين يرى الخبراء أن طاقة سد النهضة ستذهب مباشرة إلى بعض مدن أثيوبيا، وسيباع أغلبها إلى دول الجوار ذات التنمية الصناعية مثل مصر والسودان، كما ستروى بعض الأراضي

(٥٣٢) هاني رسلان، ٢٠١٥.

المنخفضة حول بحيرة السد فقط ، في حين أن الملايين من سكان المناطق الفقيرة التي تحتاج سنويا إلى معونة غذائية وتسكن المرتفعات بكثافات سكانية عالية ، فإنها لن تستفيد من السد ، ولن يفيد منها سوى أغنياء الفلاحين وأصحاب المزارع الأجنبية الواسعة ، والتي تزرع المحاصيل النقدية للتصدير<sup>(٥٣٣)</sup>.

### ومن أهم فوائد سد النهضة لأثيوبيا ما يلي :

- ١- إنتاج طاقة كهرو مائية بحجم (٦٠٠٠) ميجاوات والتي تعادل حوالى ثلاثة أمثال الطاقة الأثيوبية المستخدمة حاليا.
- ٢- توفير كم ضخمة من المياه قد تستخدم في أغراض الري والزراعة في أثيوبيا .
- ٣- زيادة الثروة السمكية في أثيوبيا .
- ٤- تقليل كمية الفاقد بالبحر في بحيرة سد النهضة وكونها على ارتفاع حوالى (٦١٠ م - ٦٥٠ م) فوق منسوب سطح البحر، مقارنة بالفاقد بالبحر من بحيرة ناصر أمام السد العالى<sup>(٥٣٤)</sup> .
- ٥- أن السدود خاصة الضخمة تعد مغريات جذب سياحى حيوية يفد إليها آلاف السياح سنويا ، خاصة أثناء الليل ليتمتعوا برؤية النافورات حيث تتدفق منها المياه . مثلما زار مليون زائر أحد السدود الكبرى على نهر اليانجتس بالصين .
- ٦- إيجاد فرص عمل جديدة وعديدة<sup>(٥٣٥)</sup>.
- ٧- تستخدم بحيرات السدود أيضا في صيد الأسماك والأحياء المائية الأخرى وركوب اليخوت والمراكب ورياضات مائية كثيرة ، تمثل مصادر دخل جديدة<sup>(٥٣٦)</sup>.

---

١٧٧. p. ٢٠١٢، Hoering (٥٣٣).

(٥٣٤) عباس شراقي، ٢٠١٣، ص ١٨.

١٣. P. ٢٠١٠، Ranade (٥٣٥).  
٤٣٧. p. ٢٠١١، Garde (٥٣٦).

خسائر أثيوبيا من سد النهضة:

أثبتت الدراسات أن لسد النهضة بعض السلبيات والأضرار لأثيوبيا منها:

- ١- ضخامة التكلفة التى قدرت بنحو (٨, ٤) مليار دولار والتى قد تصل إلى (٧ - ٨) مليارات دولار، إذا ما قورنت بحجم الكهرباء المولدة فيه، والتى كان يمكن أن تتولد من سد أصغر بكثير منه وبتكلفة أقل كثيراً .
- ٢- تهجير حوالى (٣٠) ألف مواطن من منطقة البحيرة .
- ٣- إغراق حوالى (١٥٠ - ٢٠٠) ألف فدان من الأراضى القابلة للرى والصالحة للزراعة تحت بحيرة السد .
- ٤- إغراق نحو (٣٠٠) ألف فدان من الغابات بثروتها الخشبية المهمة .
- ٥- إغراق بعض المساحات الغنية بالمعادن الثمينة مثل الذهب والبلاتين والحديد والنحاس فضلاً عن بعض مناطق المحاجر .
- ٦- انخفاض كفاءة سد النهضة فى إنتاج الكهرباء والتى تتراوح بين (٢٨, ٥٪ - ٣٠٪) .
- ٧- تلوث مياه بحيرة السد نتيجة تخزينها فوق صخور غنية بالمعادن والعناصر الثقيلة .
- ٨- قصر عمر سد النهضة الذى قد يتراوح ما بين (٥٠ - ١٠٠) سنة نتيجة للإطماء الشديد الذى يتراوح بين (٣٠٠ - ٤٢٠) ألف متر مكعب سنوياً، وما يتبعه من مشكلات كثيرة لتوربينات توليد الكهرباء بالسد التى تنتقص من كفاءة السد تدريجياً .
- ٩- تزايد احتمالات إنهيار السد نتيجة للعوامل الجيولوجية وسرعة اندفاع تيار مياه النيل الأزرق، والتى تصل فى أغسطس إلى قرابة المليار متر مكعب يومياً، وتنحدر من ارتفاع يتجاوز (٢٠٠٠م) إلى مستوى (٦٠٠م) تقريباً عند السد .
- ١٠- تزايد احتمالات حدوث زلازل فى منطقة السد وبحيرته، بسبب الأحمال الضخمة لجسم السد وثقل مياه البحيرة (٧٤) مليار م³ التى استحدثت فى هذه المنطقة فوق بنية صخرية متشققة ومليئة بالفجوات .

١١- التوتر السياسى بين مصر وأثيوبيا بسبب سد النهضة<sup>(٥٣٧)</sup>.

١٢- تراجع إنتاجية النيل الأزرق والإضرار بالتنوع البيولوجى بحوض النهر، والإخلال بالنظام البيئى والظلم الاجتماعى<sup>(٥٣٨)</sup>.

١٣- لئن كانت السدود تمثل نقاط انقطاع فى مجرى النهر وتوقف لاستمرارية تدفق مياهها واحتجاز مياهها فى بحيرات ، فسوف يترتب على ذلك تغيرات جوهريّة فى حرارة نظامها المائى والعمليات البيوكيماوية والبيولوجية وتضر ضررا بالغاً بنحو (٦٪) من جملة أنواع الأسماك المعروفة بالنهر ، كما تضر كثيرا بالطيور المتوطنة والنباتات والكائنات الحية والحيوانات البرية المتوطنة<sup>(٥٣٩)</sup>.

### بعض السلبيات المصرية فى مفاوضات سد النهضة

١- يرى بعض الخبراء المصريين أن مصر لم تفلح فى إدارة مفاوضات سد النهضة مع أثيوبيا، بل أنها جرت بمستوى لا يتناسب مع خطورة القضية وفى ظل مفاوضات حقيقية وأن هذا المسار أضع وقت مصر منذ (٢٠١١) حتى الآن، فى حين بلغت نسبة إنشاءات سد النهضة حوالى (٧٥٪) لسنة ٢٠١٥ ناهيك عن أن أثيوبيا تستخدم اساليب غير مشروعة لإخراج تقرير غير محايد، والدليل على ذلك إنسحاب المكتب الهولندى من المفاوضات، إذ أسند إليه نحو (٣٠٪) فقط من جملة الدراسات المطلوبة، وأن يعمل من الباطن وتحت إشراف المكتب الفرنسى الذى يحظى بنحو (٧٠٪) من جملة الدراسات لأن له تعاملات سابقة مع أثيوبيا.

٢- أخطأ المفاوض المصرى خطأ كبيراً بموافقته على بند إعتبار أثيوبيا صاحبة سيادة مطلقة على مواردها المائية (كافة الأمطار المتساقطة فى أحواض النيل الأزرق والسوبات والعطبرة وعلى ما يتدفق منها جميعاً من مياه) إذ أن الأصل أن هذه المياه مياه مشتركة ولا سيادة لأثيوبيا عليها سوى على مواردها المائية الداخلية بعيدة عما يتدفق فى هذه الروافد من مياه دولية.

٣- كما أخطأ المفاوض المصرى فى مفاوضاته بشأن سد النهضة أيضاً عندما وافق على وصف نهر النيل فى وثيقة إعلان المبادئ بأنه نهر عابر للحدود وليس نهراً دولياً!! وذلك يصب مباشرة فى مصالح أثيوبيا، وهو نفس نهج تركيا مع سوريا والعراق بشأن مياه نهري دجلة والفرات اللذين ينبعان من وسط تركيا واعتبارهما مياهاً عابرة للحدود فى تسعينات القرن الماضى.

(٥٣٧) شراقى، يوليو ٢٠١٣، ص ١٨ - ١٩.

(٥٣٨) Ranade، ٢٠١٠، p. ١٢.  
(٥٣٩) Cartney & Sally، ٢٠١٠، p. ٨٩ - ٩٣.



٤- أن وثيقة المبادئ التي وقع عليها الرؤساء الثلاث (السياسي والبشير وديسالين) لم تضمن لمصر عدم شروع أثيوبيا في بناء سدود أخرى قد تكون أشد ضرراً لمصر!!؟

٥- أخطأ المفاوض المصري أيضاً في أن تنازل مصر عن شرط وجود خبراء دوليين في اللجنة الثلاثية لحل الخلافات.

٦- أن وثيقة إعلان المبادئ التي وقع عليها الرؤساء الثلاثة في الخرطوم في (٢٣) مارس ٢٠١٥ حددت شرط عدم الإضرار الجسيم لأية دولة من الدول الثلاث، ولم يحدد المرجعية لهذا الضرر، فمصر مرجعيتها الحقوق التاريخية المكتسبة (٥٥, ٥) مليار م<sup>٢</sup> سنوياً وأثيوبيا لا تعترف بها مطلقاً، بل أن المرجعية التي اتفقت عليها مصر وأثيوبيا في هذه الوثيقة هي الاستخدام العادل والمنصف للمياه، دون تحديد كمية رقمية وقد يتطلب هذا الأمر سنوات للتوصل إلى اتفاق بشأنه.

٧- أن مصر قررت الاعتراف بسد النهضة مقابل أن تعترف أثيوبيا بحصة مصر المائية وهذا لم يحدث من أثيوبيا، وبالتالي فإن إقرار مصر بسد النهضة دون قيود أو شروط يعد خطأ كبيراً ليس في حق المصريين الحاليين فقط بل وفي حق الأجيال القادمة أيضاً<sup>(٥٤٠)</sup>.

٨- كما أخطأ المفاوض المصري في موافقته على اعتبار إنشاء سد النهضة مسألة سيادية لا تخضع للتفاوض، بل الحقيقة أن القضية بالنسبة لمصر قضية حياتية، أي حياة أو موت، ولا بد من التفاوض فيها، بل ويكون لمصر الكلمة العليا فيها.

٩- ومصر تطالب أثيوبيا بزيادة عدد فتحات سد النهضة ليتدفق عبرها كميات مياه أكثر خاصة إبان سنوات الفيضان المنخفض، أو حين تتعطل توربينات السد فيتوقف تدفق المياه خلف السد إلى مصر والسودان وأثيوبيا ترفض وبشدة!!!؟

١٠- أن مصر لم تتقدم بمبادرة تطالب فيها أثيوبيا بالتوقف عن مواصلة إنشاء سد النهضة بعد الوصول إلى ارتفاع نحو (١٢٠ م) مثلاً، بحيث لا تتجاوز سعة السد نصف السعة الأصلية، حيث أثبتت الدراسات العلمية أن السد الأصغر يستطيع توليد نفس كمية كهرباء السد الضخم وبتكلفة أقل كثيراً. أو طلب التوقف عن مواصلة بناء السد لحين إنتهاء الدراسات والمفاوضات<sup>(٥٤١)</sup>.

---

(٥٤٠) نصر علام، ١٩/٩/٢٠١٥.

(٥٤١) نصر الدين علام، أخبار اليوم، ١٩/٩/٢٠١٥.

١١ - وواقع الأمر أن الحوار القائم حالياً بين مصر وأثيوبيا حوار غير ذى جدوى ومضيعة للوقت، ففيه تنادى مصر بعدم المساس بحصتها المائية، بينما لا تعترف أثيوبيا بهذه الحصّة أصلاً، وتطالب مصر بتقليل سعة السد بينما ترفض أثيوبيا ذلك رفضاً قاطعاً معتبرة أن هذه قضية سيادية لا تقبل المساس بها، ومصر ترى أن هذا السد غير اقتصادى بينما ترى أثيوبيا أن مشروع السد مثال نموذجى للتنمية الاقتصادية، وتقول مصر أن كهرباء السد للتصدير وليست للتنمية الأثيوبية بينما ترد أثيوبيا بأن كهرباء السد من أجل احتياجات الشعب الأثيوبى، وتنادى مصر بضرورة احترام مبدأ الأخطار المسبق بينما ترد أثيوبيا على مصر بأنها لا تستأذن أحداً فى استغلال مواردها الوطنية، ومصر تنادى بضرورة احترام مبادئ القانون الدولى بينما ترد أثيوبيا بأنها لها الحق الكامل فى استغلال مواردها التى تمتلكها ملكية مطلقة قاصده بذلك كافة مياه الأمطار وروافد النيل فى أراضيها. فعلى أى شئ إذا تتباحث مصر مع أثيوبيا بخصوص سد النهضة؟؟ (٥٤٢).

ويرى البعض أن الإدارة المصرية لقضية مياه النيل وتحديدًا فى الآونة الأخيرة كانت تكريساً واضحاً لعدم المبالاة وقلة الخبرة وغياب الشعور بالنتائج الكارثية لمشروع سد النهضة على مصر، واستئثار أثيوبيا بغير وجه حق بمياه النيل الأزرق لمجرد أنه ينبع من أمطار تتساقط على أراضيها، وذلك بقصد حرمان مصر من جل حصتها فى مياه النيل، كما أن مشروع سد النهضة قد تمت دراساته وتصميماته فى سرية تامة وفى غفلة من مبادرة حوض النيل وبدون علم مصر والسودان!! (٥٤٣).

### خامساً : سد النهضة فى ميزان مصر

أولاً: الفوائد :

ليس لسد النهضة أى فوائد حيوية لمصر بل بعض الفوائد البسيطة مثل :

١- تقليل كميات رواسب الطمي والطين والصلصال والغرين التى كان يحملها النيل الأزرق وينقلها إلى مصر، وإن كان الواقع أن معدلات الترسيب فى بحيرة ناصر أمام السد العالى كانت أقل من المعدلات التى كانت متوقعة إبان تصميم السد العالى.

٢- حصول مصر على كهرباء من سد النهضة بأسعار اقتصادية، ولكن بإضافة تكاليف شبكات نقل الكهرباء من موقع السد بأثيوبيا إلى مختلف أرجاء مصر تضيع هذه الميزة أو تكاد، وبالتالي فإن

(٥٤٢) نصر الدين علام، ٣ يناير ٢٠١٥، ص ٢٢.

(٥٤٣) ابراهيم يسرى، ٢٠١٤ ص ٥ - ٥١.

٣- نفقات توليد الكهرباء من محطات الغاز داخل مصر تتعادل أو تكاد مع تكاليف حصول مصر على الكهرباء من سد النهضة الأثيوبى .

٤- تنظيم إيراد النيل الأزرق على مدار كافة شهور السنة، بدلا من تركزه إبان موسم الفيضان في فصل الصيف، وهذا التنظيم يقوم به السد العالى خير قيام<sup>(٥٤٤)</sup> .

٥- أن حجز الطمي أمام سد النهضة يطيل عمر السد العالى ما بين نصف القرن، إلى قرن كامل، ليصبح إجمالى عمره حوالى (٦٠٠) سنة بدلا من (٥٠٠) سنة.

٦- تخفيض الثقل الهائل لوزن المياه المخزنة في بحيرة ناصر أمام السد العالى والتي كانت تسبب بعض الهزات الأرضية الخفيفة<sup>(٥٤٥)</sup> .

#### ثانيا: أضرار سد النهضة لمصر

مما لا ريب فيه أن أضرار سد النهضة لمصر كثيرة وخطيرة منها مايلي :-

١- إن قضية سد النهضة لا تنحصر فقط في أن السد يمثل إعتداء على حقوق مصر المائية التاريخية ، وإنما تكمن في أن آثار السد السلبية على مصر كارثية، ولها تبعات اقتصادية و سياسية واجتماعية وبيئية تهدد استقرار مصر الدولة ومستقبل شعبها وأملها في التنمية<sup>(٥٤٦)</sup> .

٢- إن إنشاء سد النهضة على النيل الأزرق سيمنح أثيوبيا ولأول مرة في تاريخها اليد الطولى في التحكم الكامل في كل مياه النيل الأزرق وتوقيتات وصولها إلى مصر، أو بمعنى آخر التحكم في أمن مصر المائى والغذائى والقومى<sup>(٥٤٧)</sup> .

٣- تزايد ملوحة المياه الجوفية خاصة في خزانات الدلتا وشمال الصحراء الغربية لاقتحام مياه البحر المتوسط المالحة لها، بسبب تناقص تغذيتها بمياه النيل العذبة .

٤- أن نقص تدفق المياه في نهر النيل بسبب سد النهضة سيؤدى إلى اقتحام مياه البحر المتوسط المالحة وعبر فرعى دمياط ورشيد لمساحات ضخمة من أراضي الدلتا الزراعية، وسوف تتعرض

---

(٥٤٤) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٣٥ .

(٥٤٥) شراقى، يوليو ٢٠١٣، ص ١٨ .

(٥٤٦) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٦ .

(٥٤٧) مغاورى شحاته، ٢٠١٢، ص ١٠٢ .

مساحات كبيرة منها إلى التصحر والبوار، مما يعزز إضافة حوالى (٥, ٢) طن أملاح سنوياً لكل فدان زراعى بالدلتا.

٥- تزايد فجوة أزمة الغذاء المصرية وتضاعف قيمة فاتورة وارداتها التى تبلغ حالياً حوالى (٥٥٪) من جملة احتياجات مصر من الغذاء لترتفع إلى حوالى (٧٥ - ٨٠٪) مستقبلاً بسبب سد النهضة .

٦- أن تصميمات سد النهضة لا تسمح بمرور المياه إلى مصر والسودان إلا عبر فتحات توربينات توليد الكهرباء فقط، دون وجود أى مسار احتياطى آخر فى حالة تعطل التوربينات أو سقوط أبراج وكابلات الضغط العالى الناقلة للكهرباء، الأمر الذى يترتب عليه إنعدام مرور المياه مطلقاً إلى مصر والسودان وهنا تكون الطامة الكبرى .

٧- أن ممر المياه بسد النهضة، يصمم بحيث يمر من أعلا نقطة فى جسم السد، مما يعنى أن المياه لن تمر أبداً إلى السودان ومصر إلا بعد إمتلاء بحيرة السد بالمياه تماماً؟! . والبالغ سعتها نحو (٧٤) مليار م<sup>٣</sup> من نهر لا يزيد تصرفه السنوى عن (٥٠) مليار م<sup>٣</sup>.

٨- قصدت أثيوبيا ببنائها سد النهضة وبحيرته أن يحل محل السد العالى وبحيرته، وبالتالى يصبح السد العالى فى هذه الحالة عديم الجدوى!!؟ . لأنه مع بداية إحتجاز مياه النيل الأزرق للتخزين أمام سد النهضة، فسوف ينقص إيراد النيل الأزرق لمصر مما ستضطر مصر لسحب كميات من مياه بحيرة ناصر أمام السد العالى، تعادل تلك الكميات التى تحتجزها أثيوبيا سنوياً أمام سد النهضة، وذلك للوفاء بإحتياجات الزراعة والتنمية فى مصر، وسوف يستمر مسلسل إستنزاف مياه بحيرة ناصر سنة تلو الأخرى مع استمرار التخزين أمام سد النهضة، أى أن الهدف من سد النهضة هو إفشال مشروع السد العالى، الذى نجحت مصر فى إنشائه دون رغبة أثيوبيا والغرب فى ستينات القرن العشرين!؟ .

٩- أن سد النهضة سيحول نهر النيل الأزرق ليكون أقرب إلى ترعة منه إلى نهر، لتحكم أثيوبيا بالكامل فى مائته!!؟ إذ أنه لم يعد ينبع من بحيرة تانا الفطرية بل من بحيرة سد النهضة الصناعية!!؟ المصب الجديد للنيل الأزرق .

١٠- أن بناء سد النهضة على النيل الأزرق سوف يشجع أثيوبيا بل ويحتم عليها إستكمال بناء سلسلة سدود النهضة الأخرى (ثلاثة سدود وكل بحجم سد النهضة تقريبا) بإجمالى سعاتها نحو (٢٠٠) مليار م<sup>٣</sup>، مما يعنى آثاراً ونتائج كارثية على مصر والسودان، مما يفضح رغبة أثيوبيا الحقيقية

١١- في بيع مياه النيل الأزرق إلى مصر والسودان ومن يرغب في شرائها كإسرائيل، وقد عرضت أثيوبيا بيع مياهها على الكويت!! وهذا المبدأ ترفضه اتفاقية الأمم المتحدة ومبادئ القانون الدولي .

١٢- أن سد النهضة حرم مصر من حقها في التنمية الزراعية والتوسع الزراعي الأفقي، إلا في أضيق الحدود، وأدى إلى نقص كبير في كميات مياه المصارف الزراعية التي كانت مصر تعيد استخدامها في الري مرة أخرى أو أكثر من مرة.

١٣- فرض سد النهضة على مصر أعباء اقتصادية، تتمثل في حتمية إنشاء محطات تحلية مياه البحر المتوسط المالحة، للوفاء باحتياجات حياته لسكان مدن سواحل البحر المتوسط وفي مقدمتها الإسكندرية، وذلك توفيراً لمياه الشرب لسد حاجة السكان

١٤- تضاعف نسب التلوث في مياه النيل، سواء القادمة من المنابع وبحيرة فيكتوريا، أو المتدفقة من مدن ومصانع مصر، على طول مجرى النيل مما يحول نهر النيل إلى مصدر كبير لأمراض كثيرة خطيرة تفتك بالصحة والحياء .

١٥- تغيير خريطة التوزيع الجغرافي لسكان مصر، إذ سيضطّر سكان الريف والأراضي الصحراوية الجديدة إلى الهجرات الجماعية إلى المدن، بسبب تناقص المساحات الزراعية، وغلة الفدان الإنتاجية، مما سينشر البطالة في المدن بأعداد ضخمة، وما يترتب عليها من مشكلات جمة .

١٦- ستبلغ جملة الفاقد بالتسرب العميق عبر الشقوق والصدوع من قاع بحيرة سد النهضة نحو (٢٢) مليار م<sup>٣</sup> ونحو (٣) مليار م<sup>٣</sup> بالبخر سنوياً، مما سيصل السعة الفعلية لبحيرة السد إلى (٨٤) مليار م<sup>٣</sup>، وليس (٧٤) مليار م<sup>٣</sup> كما يزعمون !!

١٧- خطورة الآثار البيئية لسد النهضة على مصر ممثلة في تهديد البيئة النهرية لنهر النيل في مصر، مما يؤثر على حياة عشرات الآلاف من الصيادين، والملايين من المصريين الذين يعتمدون على الأسماك كمصدر أساسي للبروتين الحيواني والغذاء<sup>(٥٤٨)</sup> . بسبب إحتمال إختفاء كميات ضخمة وأنواع عديدة من أسماك النيل ولمدة خمس سنوات على الأقل، بسبب تراكم كمية هائلة من الطمي والمواد العضوية والمخلفات النباتية في بحيرة سد النهضة حين ملئها.

١٨- أنه باحتمال إنهيار سد النهضة، وهو احتمال وارد، فسيؤدي إنهيار سد النهضة إلى انهيار سدى الروصيرص و سنار على النيل الأزرق في السودان وغرق مدينة الخرطوم بموجه فيضان عاتية يتجاوز ارتفاعها (١٠) أمتار، و ستحطم هذه الموجه الفيضانية العاتية سد مروي شمال السودان، و سوف ينهار السد العالى إذا كانت بحيرة ناصر ممتلئة بالمياه وكذا سينهار معه سد أسوان، ويتعرض صعيد مصر لخطر الغرق، ولكن قد ينجو السد العالى من الإنهيار إذا كانت المياه المخزنة أمامه تبلغ نحو نصف السعة التخزينية، وفي هذه الحالة سيتمكن استيعاب جل مياه النيل الفيضانية العاتية تلك بتصرف ما يتبقى منه أمام السد في مفيض توشكى بالصحراء الغربية.

١٩- توصلت دراسة أكاديمية لعالم أمريكى (كيفن ويلر) سنة ٢٠١٢ عن آثار سد النهضة على مصر ، وعلى فرض استخدام كامل مياه سد النهضة في توليد الكهرباء فإن سد النهضة إبان سنوات ملئه سيؤدي إلى حدوث نقص مائى كبير في حصة مصر المائية، مهددا بذلك أمن مصر المائى، و سيزيد هذا النقص المائى عن (٣٠) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً، و سينخفض هذا العجز تدريجياً حتى يصل إلى (٣, ٢) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً بعد الانتهاء من ملء السد . كما سيشهد السد في خفض كهرباء السد العالى وكذا خزان أسوان بما يتراوح بين (٢٠٪-٣٠٪) سنوياً، كما أن السد سيشهد في إنقاص إيراد نهر النيل عند أسوان حوالى (١١) مليار م<sup>٣</sup>.

٢٠- أنه على افتراض أن فترة ملء بحيرة سد النهضة ستبدأ من سنة ٢٠١٦، فإن إمتلاء سد النهضة بالمياه والذي سيتطلب (٩٥) مليار م<sup>٣</sup> سوف تحتاج لمدة خمس سنوات بمعدل ملء قدره (١٩) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً، وهذه الكمية ستعادل نحو (١٨) مليار م<sup>٣</sup> نقصاً من حصة مصر والسودان المائية عند أسوان، وهذا يعنى أن فترة ملء سد النهضة ستؤدي إلى استنفاد كامل مخزون بحيرة السد العالى، فضلاً عن حوالى (٢٠) مليار م<sup>٣</sup> إضافية من إيراد النيل الواردة لمصر إبان السنة الخامسة!!؟ عجزاً في حصة مصر والسودان المائية، وذلك يعنى أنه في الأمد القصير وإبان فترة ملء سد النهضة ستنتقص حصة مصر والسودان المائية بحوالى (٢٠) مليار م<sup>٣</sup>، بما يؤدي إلى تناقص ضخمة في كهرباء السد العالى وخزان أسوان، ينتهى إلى توقف كامل لهما وذلك السيناريو إبان السنوات متوسطة الفيضان، فكيف سيكون الحال إبان سنوات الفيضان المنخفض!!؟ وبعد إمتلاء سد النهضة فلن يتبقى في بحيرة ناصر أمام السد العالى أى مخزون مائى لحماية مصر ووقايتها من سنوات الجفاف العجاف، وإذا تعرضت مصر لسنوات الجفاف في هذه الحالة وبحيرة ناصر أمام السد فارغه فستكون الكارثة

٢١- أى الموت عطشاً وجوعاً لملايين المصريين !!؟ وبوار ملايين الأفدنة (عودة الشدة المستنصرية) !!؟ وأنه على المدى البعيد، نجد أنه إبان سنوات الفيضانات المنخفضة (الجفاف) سترتب عليه عجز مائى حوالى (١٣٠) مليار م<sup>٣</sup>، مما سيستنزف كامل مخزون بحيرة ناصر أمام السد العالى، فضلاً عن استنزاف قدر كبير من مخزون بحيرة سد النهضة أيضاً لضرورة الاستمرار فى تشغيل توربينات الكهرباء به، وهنا وعقب انتهاء فترة الجفاف فستقوم أثيوبيا باعادة ملء بحيرة سد النهضة أولاً، ثم بعدها محاولة إعادة ملء بحيرة ناصر أمام السد العالى، وبالطبع سيتطلب إعادة ملء بحيرة سد النهضة ثم بحيرة ناصر مده زمنية طويلة قد تصل إلى ٤٠ سنة، وحينها ستكون مصر طوال هذه الفترة معرضة لخطر الجفاف، لنعود بذلك إلى عهد ما قبل بناء السد العالى !!؟ والسد العالى الذى أنقذ مصر من خطر الجفاف إبان الفترة (١٩٨٢ - ١٩٨٨) حينها استخدمت مصر جل مخزون بحيرة ناصر أمام السد العالى، حتى كادت توربينات الكهرباء أن تتوقف، ولم يكن السودان آنذاك يستهلك كامل حصته من مياه النيل، واستخدمت مصر نحو (٤٠) مليار م<sup>٣</sup> من فائض حصة السودان المائية، أى أنه تم استخدام حوالى (١٣٠) م<sup>٣</sup> إضافيه علاوة على جل مخزون بحيرة ناصر إبان فترة الجفاف، أى بمعدل (١٦ - ١٧) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً، فكيف لمصر أن تواجه ظروف الجفاف حين تحل بها والسد العالى وبحيرة ناصر قد شل دورهما ومفعولهما بسبب سد النهضة وبحيرته !!؟

٢٢- التأثير السلبي الملحوظ على الثروة السمكية والسياحة النيلية، والنقل المائى فضلاً عن إمدادات مياه الشرب .

٢٣- تدهور البيئة، تزايد تلوث المياه فى البحيرات الشمالية<sup>(٥٤٩)</sup> .

٢٤- إعادة صياغة التوازنات الإقليمية فى حوض النيل شرق إفريقيا (منطقة القرن الأفريقى الكبير) وتوقع تصاعد أثيوبيا الساعية إلى تأكيد هيمنتها على شرق إفريقيا وحوض النيل بدعم أمريكى واضح (باعتبارها الوكيل الرسمى للولايات المتحدة فى المنطقة) وكذلك صعود أوغندا فى منطقة هضبة البحيرات الاستوائية التى تسعى حثيثة إلى لعب دور قيادى فى تلك المنطقة، وفى ذلك تقليص لدور مصر الإقليمى بعزلها ومحاصرتها من الجنوب وتهديد أمنها المائى والقومى<sup>(٥٥٠)</sup> .

كما أكد تقرير لجنة حكومية مصرية، أنه فى حالة الملء والتشغيل لسد النهضة سيتضاعف

(٥٤٩) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٤٤ - ١٤٨ .

(٥٥٠) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٧٨ .

إنخفاض كهرباء السد العالى ليصل إلى (٤٥٠٠) ميجاوات أى بنقص نسبته (٣٧٪) كما يؤكد التقرير أن هناك خطوره من إنشاء سد النهضة على الأمن المائى المصرى، لأنه سيحدث عجزاً مائياً فى إيرادات نهر النيل أمام السد العالى تصل نسبته إلى (٧, ٤٤) مليار م إبان (٤) سنوات، وكشف التقرير أن أثيوبيا لم تقبل بتقليل إنتاج الكهرباء من سد النهضة لصالح توفير المياه لمصر .

وأن سد النهضة سوف ينزع لأول مرة فى التاريخ السيطرة على مياه النيل من دولة المصبب ... وأنه مهما قيل عن عدم تأثر الدولتين (مصر والسودان) من ناحية الحقوق المائية من جراء بناء السد، فإن ذلك يصعب قبوله فنياً ومنطقياً<sup>(٥٥١)</sup> .

إن مصر ليس لديها الحق فى التقدم بأية شكوى إلى الجهات والمؤسسات الدولية كمحكمة العدل الدولية أو الأمم المتحدة إلا إذا أمسكت بيديها وثيقة إدانة رسمية من جهة فنية إستشارية دولية محايدة، تؤكد أن سد النهضة سيلحق ضرراً بالغاً لمصر، ويهدد أمنها المائى والقومى ؟!!!

#### **سادساً : سد النهضة فى ميزان السودان**

أيد الرئيس عمر البشير رئيس السودان الشمالى مشروع انشاء سد النهضة لما سيعود على دولته من فوائد أهمها :-

١- ضبط تدفق النيل الأزرق وتنظيم تصرفاته طوال شهور السنة بدلاً من تدفقه المحصور حالياً إبان موسم الفيضان فى فصل الصيف. وسوف يستفيد السودان الشمالى من ذلك فى مضاعفة الإنتاج الزراعى وزراعة أراضى شرق السودان الشمالى طول العام .

٢- تزايد إنتاج الكهرباء المولدة من سدود السودان المقامة على مجرى النيل الأزرق بنسبة تتراوح ما بين (١٠٪ - ١٥٪) وذلك نتيجة ارتفاع مناسيب المياه بها لعدم الخوف من الفيضانات العالية بسبب إنشاء سد النهضة .

٣- الإستفادة بالكهرباء المولدة من سد النهضة بأسعار اقتصادية خاصة بعد انفصال دولة جنوب السودان ومعها جل البترول السودانى .

---

(٥٥١) إبراهيم يسرى، ٢٠١٤، ص ٥٥.



٤- تقليل جل كميات المواد الرسوبية الضخمة التى تحملها مياه النيل الأزرق والتى تهدد السدود السودانية المقامة على مجرى النيل الأزرق، بتقصير أعمارها وتقليل سعتها التخزينية ومضاعفة تكاليف صيانتها وتعلياتها<sup>(٥٥٢)</sup> .

٥- إقامة منطقة التكامل الاقتصادى بين السودان الشمالى وأثيوبيا فى منطقة شرق السودان ومنطقة بنى شنقول منطقة سد النهضة .

٦- التحكم فى الفيضانات التى تضرب السودان، خاصة عند سد الرو صيرص بالنيل الأزرق<sup>(٥٥٣)</sup> .

٧- رفع كفاءة سدود السودان على مجرى النيل الأزرق بسبب حجز الطمى ومياه الفيضانات القادمة أمام سد النهضة فى الأراضى الأثيوبية.

### أضرار سد النهضة على السودان

رغم موافقة السودان على إقامة سد النهضة، إلا أنه سوف تلحق به أضرار كثيرة وخطيرة أهمها:-

١- ستعانى السودان عجزاً مائياً كبيراً أثناء سنوات ملء خزان سد النهضة، سيما فى سنوات الفيضانات المنخفضة، حيث قد يزيد العجز المائى الناتج عن سد النهضة عن كامل حصة السودان المائية .

٢- إفتقار السودان للطمى من فيضانات النيل الأزرق الذى كان يخصب أراضيها .

٣- إضطراب السودان الشمالى لإنشاء مصانع لإنتاج الأسمدة الكيماوية التى تطلبها زراعته فى منطقة حوض النيل الأزرق مما ستكبده تكاليف وأعباء مالية سنوية باهظة.

٤- إضطراب السودان إلى استخدام كميات كبيرة من المخصبات الكيماوية للزراعة فى جميع الأراضى الزراعية فى حوض النيل الأزرق. بعد حجز الطمى أمام سد النهضة فى أثيوبيا .

٥- إفتقار السودان ومصر لكمية كبيرة من المياه التى تعادل سعة التخزين الميت لسد النهضة، والتى تتراوح بين (١٥ - ٢٥) مليار م<sup>٣</sup> حسب سعة التخزين الميت، ولمرة واحدة فقط .

---

(٥٥٢) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٣٥.

(٥٥٣) شرافى، يوليو ٢٠١٣، ص ١٨.

٦- التأثير السلبي الكبير لصناعة الطوب السودانى، نتيجة تراكم كميات ترسيبات الطمي، أمام سد النهضة في أثيوبيا، وهو المادة الخام الأساسية لصناعة الطوب في السودان.

٧- أن تزايد احتمالات إنهيار سد النهضة، لإنخفاض معامل الأمان الخاص به، يعنى تزايد احتمالات الدمار الشامل الذى ستعرض له كافة قرى ومدن السودان في حوض النيل الأزرق خاصة الخرطوم العاصمة، في حالة إنهيار سد النهضة المفاجئ<sup>(٥٥٤)</sup>.

٨- تقليل مخزون المياه الجوفية في السودان الشمالى في منطقة حوض النيل الأزرق.

٩- ستتأثر ثروة السودان السمكية سلباً بآثار بيئية خطيرة لسد النهضة<sup>(٥٥٥)</sup>.

سابعاً: سد النهضة في ميزان الخبراء الفنيين

### مقدمة

إن سد النهضة لن يحقق آمال وطموحات الشعب الأثيوبى الذى تحمل جل تكاليف تمويله، ذلك لأن موقع السد متطرف شديد التطرف حيث يقع قرب حدود أثيوبيا مع السودان الشمالى، ولن يفيد أكثر من ربع المليون أثيوبى الذين يعيشون على مقربة منه، أما باقى الشعب الأثيوبى فيتوزع جغرافياً فوق مرتفعات هضبة الحبشة على ارتفاعات تتجاوز نحو الألفى متر، بينما يقع سد النهضة على ارتفاع نحو (٥٥٠ إلى ٦٥٠ م) فقط هذا من ناحية، كما أن جل الشعب الأثيوبى يعمل بالزراعة المعاشية والرعى التقليدى، وهما نشاطان من أقل الأنشطة الاقتصادية احتياجاً للطاقة الكهربائية.

- أن الشعب الأثيوبى يتوزع جغرافياً توزيعاً متناثراً مبعثراً على هيئة بقع ورقع صغيرة المساحة، ومتباعدة مكانياً، مما يصعب معه إنشاء شبكات لنقل وتوزيع الكهرباء إلى هذه البقع المعمورة المتناثرة والمتباعدة، وإلا تكبدت أثيوبيا نفقات باهظة، ومن ناحية أخرى فإن جل الشعب الأثيوبى فقير للغاية لا يقو على سداد فاتورة الكهرباء رغم احتياجه الشديد إليها.

- إن نحو (١٨٪) من جملة الشعب الأثيوبى يسكن المدن، وقلما يعمل بالصناعة التحويلية، ومن هنا فإن حاجة المدن الاقتصادية للكهرباء ضئيلة صناعياً، لكنها بحاجة إلى الكهرباء للإضاءة والأغراض المنزلية الأخرى، أما من ناحية المياه، فلن يحقق خزان مياه سد النهضة الضخم (٧٤) مليار م<sup>٣</sup> آمال وطموحات الشعب الأثيوبى لنفس الأسباب السابقة، لأن الخزان يقع في الطرف

(٥٥٤) شراقى، ٢٠١٣، ص ١٩.

(٥٥٥) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٧٥.

الشمالي الغربي المنخفض من هضبة الحبشة، بينما يتوزع جل سكان أثيوبيا البالغ حجمهم نحو (٩٠) مليون نسمة فوق الهضبة المتضربة المرتفعة التي يتراوح متوسط ارتفاعها ما بين (١٥٠٠ : ٢٥٠٠م) أضف إلى ذلك نمط توزيعهم الجغرافي المبعثر المتناثر، ولذا فهم يعتمدون على مياه الأمطار كلية.

- كما أن سد النهضة، إذا حقق هدف أثيوبيا المعلن منه، وهو توليد نحو (٦٠٠٠) ميغاوات، فلن يفيد الشعب الأثيوبي، وإنما الهدف منه تصدير الكهرباء المولدة منه إلى دول الجوار لأثيوبيا، والواضح أن الدول الجيران وإن كانت فقيرة في الطاقة الكهربائية، إلا أنها متخلفة صناعياً، وفقيرة اقتصادياً، وبالتالي لم تستطع إستيعاب جل هذه الطاقة التي تطمح فيها أثيوبيا من سد النهضة، وعلى سبيل المثال إريتريا والصومال على خلافات حادة مع أثيوبيا، كما أنها لا تقو على سداد فاتورة الكهرباء لأثيوبيا، رغم شدة إحتياجاتها لها، كما أن السودان فقيرة صناعياً واقتصادياً، فليس به نشاط صناعي يتطلب طاقة كهربائية بحجم كبير، وليس لديه القدرة على سداد فاتورة هذه الكهرباء!!!؟

- أما بالنسبة لمصر، رغم احتياجها للكهرباء، إلا أن إنشاء شبكات أبراج نقل الكهرباء من أثيوبيا عبر السودان الشمالي إلى مصر عبر آلاف الكيلومترات، سوف يكلف مصر نفقات باهظة، مما يجعلها تعزف عن هذه الكهرباء، التي تكاد تتعادل تكاليفها مع تكاليف إنتاج الكهرباء محلياً من محطات كهربائية داخل مصر!!؟

### تقويم سد النهضة كمشروع استثماري اقتصادي

أولاً: دراسة د./ هشام بخيت الأستاذ المساعد بكلية الهندسة - جامعة القاهرة - مارس ٢٠١٤، غير منشورة.

### تساؤلات الدراسة :

- ١- هل تغيير مدة ملء خزان سد النهضة هو الحل للصراع؟
- ٢- هل الحل يمكن أن يكون في إنشاء سدود أصغر من سد النهضة؟
- ٣- كيف نقلل الآثار السلبية لسد النهضة؟

أولاً: بالنسبة للبديل الأول وهو تغيير مدة ملء خزان سد النهضة .

١- إذا كانت مدة ملء خزان السد (٥ سنوات)، فسوف تنقص حصة مصر من مياه نهر النيل نحو ١٨ مليار م<sup>٣</sup> سنوياً .

٢- إذا كانت مدة ملء خزان السد (١٠ سنوات) فسوف تنقص حصة مصر من مياه النيل نحو (٩) مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً .

٣- إذا كانت مدة ملء خزان السد (١٥ سنة)، فسوف تنقص حصة مصر من مياه النيل نحو (٦) مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً .

٤- أما إذا فرضت أثيوبيا مدة الملء (٤) سنوات، فسوف تنقص حصة مصر من مياه النيل نحو (٢٥) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً وهنا تكون كارثة الجفاف والظلام والمجاعة والوبار .

ثانياً: البديل الثاني: بناء سد أصغر حجماً من سد النهضة الضخم (قبيل بناء سد النهضة).

١- أن بناء سد بوردر (الحدود ..) بارتفاع (٩٠م)، ويخزن (١٤) مليار م<sup>٣</sup>، سوف ينتقص من حصة مصر من مياه النيل نحو (٤) مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً، ليمتلى في أربع سنوات؟؟

٢- أن سد بوردر (سد الحدود) تبلغ تكاليفه نحو (٤ / ١) تكاليف سد النهضة، وسعر بيع الكهرباء المولدة منه تساوى سعر بيع كهرباء سد النهضة !؟

ثالثاً: أما عن معدل الفائدة (الربحية)

١- أن سد النهضة في مدة السنوات الخمس الأولى خاسر اقتصادياً.

٢- أن سد بوردر الصغير في السنوات الخمس الأولى مربح بنسبة (٥, ٣٪).

٣- أن سد بوردر الصغير يربح أربعة أمثال سد النهضة في (١٠) سنوات الأولى.

٤- أن سد بوردر الصغير يحقق ربحاً ضعف سد النهضة خلال ٤ / ١ قرن .

رابعاً: أما عن جملة الإستثمارات في سد النهضة أو سد بوردر الصغير

١- أن إجمالي الاستثمارات في مشروع سد النهضة، يمكن أن ينقص بنسبة (٤٠٪ - ٤٥٪) على الأقل في حالة بناء سد الحدود مع كفاءة أكبر !!؟

## - الخلاصة:

خلصت الدراسة إلى أن بناء أثيوبيا لسد أصغر حجماً، كان بالتأكيد الاختيار الأفضل والأربح اقتصادياً، وهو ما تنادى به اللجنة العالمية للسدود .

وهنا يقفز رأى بعض خبراء البيئة الذين خلصوا من دراستهم للتأثيرات البيئية لسد النهضة الضخم، إلى أن الأجدى لأثيوبيا في هذه الحالة أنه بدلا من بناء سد ضخم واحد ، فإن عددا قليلا من السدود الصغيرة كان يمكن أن يكون أفضل بيئيا، إلا أن وجهة النظر البيئية هذه لم ترض أثيوبيا التي تهدف أساسا إلى حجز أكبر كمية من مياه النيل الأزرق في بحيرة سد النهضة ، وذلك للأسباب والاعتبارات الآتية :

١- أن عددا من السدود الصغيرة لن يستطيع السيطرة على مياه الفيضانات العارمة للنيل الأزرق ، كما لم ينتجوا كهرباء تعادل تلك المولودة من سد عال ضخم !!.

٢- أن كل (١٠٠٠ م٣) من المياه المختزنة في بحيرة سد ضخم (سد النهضة) تتفاوت معدلات تكلفتها المالية في حالات السد (الضخم - المتوسط - الصغير) تقريبا بنسب (١ : ٣ : ٦) على الترتيب ، وهنا تكون التكلفة أعلا في حالة بناء عدة سدود صغيرة عما لو أنشئ سد واحد ضخم (سد النهضة) لتحقيق الهدف المنشود وهو حجز أكبر كمية من المياه !!

٣- إن مضاعفة ارتفاع السد تزيد قدرته على احتجاز المياه في بحيرته بمقدار ثماني مرات وتزيد إمكانات الطاقة بنحو (١٦) مرة . وهنا يكون بناء عدة سدود صغيرة ليس مجديا اقتصاديا !!؟ (٥٥٦).

وهنا تبدو وجهة النظر هذه غير متسقة مع وجهة النظر السابقة عليها مباشرة!!؟

ثانياً : شهادة الخبير الأمريكي د. / بول جيروم سوليفان - أستاذ الاقتصاد والطاقة بجامعة جورج تاون الأمريكية،

وقد أدلى بشهادته هذه أمام إحدى اللجان الفرعية للجنة الشئون الخارجية بالكونجرس الأمريكي في (١٨) نوفمبر ٢٠١٤ . ومن بين ما جاء فيها مايلي :-

أن أثيوبيا تمتلك العديد من مصادر الطاقة البديلة التي تصلح لأن تنتج منها كميات ضخمة من

---

(٥٥٦)Garde، ٢٠١١، p. ٤٣٢.

الطاقة، كالطاقة الحرارية الأرضية المتاحة في جل مساحة أثيوبيا، والطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، وأن أحد دوافع أثيوبيا لبناء السدود الضخمة هي الانتخابات، وقال أن (١/ ٥) سكان أثيوبيا فقط يتمتعون بالطاقة الكهربائية، وهي تتطلع إلى تحقيق طفرة نمو، وأن أثيوبيا تقوم ببناء عدة سدود مبالغ في أحجامها وفي سعاتها التخزينية وباهظة التكاليف، مثل سد النهضة، الذي توقع أن تزيد تكلفته عن (٥) مليارات دولار، وتقوم أثيوبيا ببناء السدود على نهر أومو وأواشى والنيل الأزرق في سرية، ودراساتها منقوصة وستكون لها آثار سلبية على دولتي المصب والممر مصر والسودان، وأن أثيوبيا لا تحتاج إلى مثل هذه السدود الضخمة، وأن السدود الصغيرة أكثر فائدة منها، وأعلى كفاءة وأقل تأثيراً على دولتي المصب والممر، وأن معظم أخطار سد النهضة ستكون أثناء سنوات ملء الخزان بالمياه. وكلما قلت مدة سنوات الملء، زادت آثاره السلبية على دولتي المصب والممر. سواء في شكل نقص في إيراد النيل للمياه أو في توليد الكهرباء من سدود مصر والسودان<sup>(٥٥٧)</sup>.

**ثالثاً: شهادة أستاذ اقتصاد وطاقة أمريكي من أصل أثيوبي (وشهد شاهد من أهلها):**

يعمل الأستاذ الدكتور (أصفو بيني) أستاذاً جامعياً للهندسة الميكانيكية، ورئيساً لمركز الطاقات المتجددة، في جامعة سان دييجو الأمريكية، أصدر دراسة فند فيها مزاعم بلده أثيوبيا حول سد النهضة، وقدرته على توليد الكهرباء والهدف من انشائه، جاء في دراسته مايلي:

١- أن سد النهضة مبالغ في حجمه و سعة بحيرته، مبالغة تصل إلى حوالى (٣٠٠٪) ثلاث مرات على الأقل، ولذا ينبغي لهذا السد أن يقل إلى ثلث مواصفاته الحالية ليكون أمان، وان ارتفاعه لا ينبغي أن يتجاوز (٩٥ م).

٢- أن هذا السد لن يولد كهرباء تزيد عن (٢٠٠٠ ميغا وات) أبداً، وليست كما تزعم أثيوبيا أنه سيولد (٦٠٠٠) ميغاوات. وذكر أن أعداد التوربينات التي ستحمل على السد، وعددها (١٦) توربيناً لن يعمل منها أكثر من نصف عددها فقط، وأن كفاءة السد ستكون في حدود (٣٠٪) كما هو متوقع .

٣- تهربت أثيوبيا من الرد على تساؤلات الخبراء الذين زاروها لبحث مدة ملء بحيرة السد ( سنوات الملء) المبالغ في حجمها لثلاثة أضعاف، بما لا تسبب مشكلات مائية لدولتي المصب والممر، ويبدو أن أثيوبيا تريد أن تملأها في ثلاث سنوات !!؟ مما يعنى أنها ستخضم من حصة مصر والسودان نحو (٢٥ - ٣٣) مليار م<sup>٣</sup> سنوياً، وهذه هي الكارثة بعينها.

٤- لم تحدد أثيوبيا العمر الافتراضى للسد، فى ظل معدلات إطماء... لامثيل لها فى أنهار العالم كما هى فى النيل الأزرق والتي لا تقل عن حوالى (١٣٦, ٥) مليون طن رواسب سنوياً، مما يتطلب بالضرورة إنشاء عدة سدود كبيرة أخرى أمام سد النهضة لحمايته وإطالة عمره الافتراضى .

٥- أن الدراسات الخاصة بالسد والمتعلقة بالآثار البيئية، تؤكد حتمية تدهور التنوع البيولوجى والإخلال بالتوازن البيئى وإختفاء بعض الكائنات وتوحش بعضها الآخر، من أسماك وحشائش وغيرها<sup>(٥٥٨)</sup>.

٦- أن منطقة الأخدود الأفريقى فى أثيوبيا والبحر الأحمر سجلت إبان القرن العشرين نحو (١٦) زلزالاً قوتها أكثر من (٥, ٦) درجة حسب مقياس ريختر . كما أن بحيرات السدود خاصة الكبرى، حين تكتمل تسبب كثيراً من الزلازل مختلفة القوة لفترة زمنية محدودة، حتى يستقر التوازن الأرضى .

٧- أن تسرب المياه فى الفوالق والإنكسارات الكثيرة فى هضبة الحبشة ستؤدى إلى إنزلاقات صخرية صغيرة وكبيرة، وهذا مع السرعة المحمومة فى بناء السد سيؤدى إلى ضعف معامل الأمان الضعيف أصلاً، وقد حدث فى شمال شرق إيطاليا فى أكتوبر ١٩٦٣ إنزلاق صخرى بطول كيلومترين وبسمك نصف الكيلو متر فانقضت المياه فجأه بقوة جارفه دمرت منطقة السد، والعديد من القرى، وراح ضحيتها الآلاف من الأرواح، مع خسائر فادحة فى الممتلكات قُدرت بالمليارات .

٨- هنالك تضارب حول حجم إنسياب المياه خلف السد لدولتى المصب والممر بين أرقام أثيوبيا وأرقام مصر<sup>(٥٥٩)</sup> .

### رأى مدير البنك الدولى David Grey

إن بناء أثيوبيا سدود كبيرة نسبياً فى حجم سد تكازى Tekeze على نهر العظيرة هو الأنسب لأثيوبيا الفقيرة . وإن أولوية تنمية أثيوبيا لمواردها المائية ينبغى أن تتمثل فى عدة آلاف (عشرة آلاف) من السدود الصغيرة والمتوسطة الحجم مثل سد Adi Nifas بأثيوبيا ، وقد أيد ذلك الرأى Helmu spohn مدير وكالة التمويل الألمانية . واستطرد قائلاً أنه إذا تجاوزت سدود أثيوبيا هذا الحجم المتوسط

(٥٥٨) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ٣٧٢-٣٧٣.

(٥٥٩) محمد رياض، يناير ٢٠١٦، ص ٧٢-٧٤.

فسوف يتم طمرها بالطمى بسرعة ، وتكون النتيجة طاقة كهرومائية إضافية أقل من المستهدف، ورى أقل ونمو اقتصادى أقل وعائد من النقد الأجنبى أقل لحكومة أديس أبابا (٥٦٠).

من كل ما سبق عن سد النهضة وإصرار أثيوبيا على المضى قدما فى بناء سد أجمعت عليه كل الدراسات البحثية أنه مبالغ فيه وعال التكاليف ومتدن فى إنتاجية الكهرباء ، يجعلنا نتشكك فى نوايا أثيوبيا وأهدافها من وراء مخطط سدودها خاصة سد النهضة . هل الهدف الحقيقى هو ما تزعمه أثيوبيا هو انتاج الكهرباء وتصديرها إلى جيرانها سيما مصر والسودان؟! أى هل الهدف اقتصادى تنموى؟! أم تغيير الموازين الاستراتيجية وخريطة القوى الإقليمية فى شرق إفريقيا وزيادة ثقل أثيوبيا ودورها السياسى فى القرن الأفريقى الكبير؟! وذلك كله خصما من مصر وعلى أكتافها؟

وبالنظر إلى شبكة الكهرباء المصرية ، فلئن استوعبت ما تحتاجه مصر من كهرباء سد النهضة ، فإن سعر بيع الكهرباء الأثيوبية ليس مغريا لاستيرادها ، وذلك لأنه سعر أغلى بنسبة ليست قليلة عن تكلفة انتاج الكهرباء داخل مصر!! وإذا أضفنا نفقات نقل الكهرباء من سد النهضة إلى مصر ، فإن التكلفة الكلية ستزيد حتى عن أسعار الكهرباء فى كثير من دول العالم كالصين وروسيا والولايات المتحدة .

أما عن شبكة كهرباء السودان ، فإنها لن تستطيع استيعاب إلا كميات صغيرة من كهرباء سد النهضة ، لا تتجاوز ألف ميكرووات . وأن أى توسعات فيها لاستيعاب المطلوب سوف يتكلف تكاليف ضخمة وسنوات طويلة!!؟ .

أما التساؤل عن مدى تحمل شبكة أثيوبيا الكهربائية لكهرباء سد النهضة ، فالإجابة كلا فهى أردأ من شبكة السودان وأقل منها كفاءة .

أما عن وضع شبكات الكهرباء فى دول الجوار الجغرافى لأثيوبيا ، فإن جميعها بحالجة ملحة لكهرباء السد ، لكن ستكون الكميات المنقولة إليها محدودة ، والنفقات باهظة ، نتيجة لطول مسافات نقل الكهرباء من سد النهضة إليها ، فضلا عن ضالة أحجامها .

ومما سبق تتضح الأهمية القصوى التى توليها أثيوبيا لمشاركة مصر فى شراء كهرباء من سد النهضة . ففى شراء مصر كهرباء من سد النهضة يعنى ضمينا أعرافها بالسد مما ييسر لأثيوبيا التمويل من الخارج لإستكمال المشروع ، فضلا عن أن مصر هى الدولة الوحيدة فى المنطقة التى تتمتع بشبكة

(٥٦٠)Hoering ، ٢٠١٠ ، p. ١٧٦ - ١٧٩.



كهرباء تستطيع استيعاب كميات ضخمة من كهرباء سد النهضة ، كما سترتب عليها تحقيق منافع اقتصادية ملموسة لأثيوبيا كمصدر دخل ثابت يمكنها من استكمال مخطط سدودها الأخرى .

ومن هنا فإن مقاطعة مصر لكهرباء سد النهضة ستؤدي مباشرة إلى فشل مشروع سد النهضة ، وفشل باقى سدود النيل الأزرق التالية ، وإذا ما انضمت السودان للمقاطعة مع مصر ، فسوف تلحق بأثيوبيا خسائر فادحة تتراوح ما بين (٦ - ٧) مليارات دولار ، كما أن مقاطعة مصر لكهرباء سد النهضة سيفقد أثيوبيا الدولة الوحيدة التى من على أراضيها ستصدر الكهرباء إلى الدول العربية والأوروبية ومن ثم توقف توربينات السد ، وإغلاق معظم فتحات السد مما سترتب عليه ارتفاع منسوب المياه فى بحيرة السد حتى تتجاوز المياه من ممرات الفيضان الموجودة أعلى السد ، وهنا سيصبح السد بدون جدوى مزاراً سياحياً!! آخذين فى الاعتبار أن شبكتى الكهرباء فى أثيوبيا والسودان لا تستوعبان سوى نصف كهرباء السد فقط ، وإن أية إضافات إليها بتكاليف باهظة ومدة طويلة (٥٦١).

## نص إتفاق إعلان المبادئ بين مصر وأثيوبيا والسودان

تقديرًا للاحتياج المتزايد لجمهورية مصر العربية وجمهورية أثيوبيا الفيدرالية الديمقراطية وجمهورية السودان لمواردهم المائية العابرة للحدود .

وإدراكًا لأهمية نهر النيل كمصدر للحياة ومصدر حيوى لتنمية شعوب مصر وأثيوبيا والسودان .

ألزمت الدول الثلاثة أنفسها بالمبادئ التالية :

### ١- مبدأ التعاون :

التعاون على أساس التفاهم المشترك ، المنفعة المشتركة ، حسن النوايا ، المكاسب للجميع ، ومبادئ القانون الدولى .

التعاون فى تفهم الاحتياجات المائية لدول المنبع والمصب بمختلف مناحيها .

### ٢- مبدأ التنمية ، التكامل الإقليمى والاستدامة :

الغرض من سد النهضة هو توليد الطاقة ، المساهمة فى التنمية الاقتصادية ، الترويج للتعاون عبر الحدود والتكامل الإقليمى من خلال توليد طاقة نظيفة ومستدامة يعتمد عليها .

### ٣- مبدأ عدم التسبب فى ضرر ذى شأن :

- سوف تتخذ الدول الثلاثة كافة الإجراءات المناسبة لتجنب التسبب فى ضرر ذى شأن خلال استخدامها للنيل الأزرق / النهر الرئيسى .

- على الرغم من ذلك ، ففى حالة حدوث ضرر ذى شأن لإحدى الدول فإن الدولة المتسببة فى إحداث هذا الضرر عليها ، فى غياب اتفاق حول هذا الفعل اتخاذ كافة الإجراءات المناسبة بالتنسيق مع الدولة المتضررة لتخفيف أو منع هذا الضرر ومناقشة مسألة التعويض كلما كان ذلك مناسباً .

### ٤- مبدأ الاستخدام المنصف والمناسب :

- سوف تستخدم الدول الثلاثة مواردها المائية المشتركة فى أقاليمها بأسلوب منصف ومناسب

- لضمان استخدامهم المنصف والمناسب سوف تأخذ الدول الثلاثة في الاعتبار كافة العناصر الاستراتيجية ذات الصلة الواردة أدناه وليس على سبيل الحصر :
- أ- العناصر الجغرافية والجغرافية والمائية والمائية المناخية والبيئية وباقي العناصر ذات الصلة بالطبيعة .
- ب- الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لدول الحوض المعنية .
- ج- السكان الذين يعتمدون على الموارد المائية في كل دولة من دول الحوض .
- د- تأثيرات استخدام أو استخدامات الموارد المائية في إحدى دول الحوض على دول الحوض الأخرى .
- هـ- الاستخدامات الحالية والمحتملة للموارد المائية .
- و- عوامل الحفاظ والحماية والتنمية واقتصاديات استخدام الموارد المائية وتكلفة الإجراءات المتخذة في هذا الشأن .
- ز- مدى توفر البدائل ذات القيمة المقارنة لاستخدام مخطط أو محدد .
- ح- مدى مساهمة كل دولة من دول الحوض في نظام نهر النيل .
- ط- امتداد ونسبة مساحة الحوض داخل إقليم كل دولة من دول الحوض .
- ٥- مبدأ التعاون في الملء الأول وإدارة السد :**
- تنفيذ توصيات لجنة الخبراء الدولية واحترام المخرجات النهائية للتقرير الختامي للجنة الثلاثية للخبراء حول الدراسات الموصى بها في التقرير النهائي للجنة الخبراء الدولية خلال المراحل المختلفة للمشروع .
- تستخدم الدول الثلاث بروح التعاون المخرجات النهائية للدراسات المشتركة الموصى بها في تقرير لجنة الخبراء الدولية والمتفق عليها من جانب اللجنة الثلاثية للخبراء بغرض :
- الاتفاق على الخطوط الإرشادية وقواعد الملء الأول لسد النهضة والتي ستشمل كافة السيناريوهات المختلفة بالتوازي مع عملية بناء السد .
- الاتفاق على الخطوط الإرشادية وقواعد التشغيل السنوي لسد النهضة والتي يجوز لمالك السد ضبطها من وقت لآخر .

- إخطار دولتي المصب بأي ظروف غير منظورة أو طارئة تستدعي إعادة الضبط لعملية تشغيل السد .

- لضمان استمرارية التعاون والتنسيق حول تشغيل سد النهضة مع خزانات دولتي المصب سوف تنشئ الدول الثلاث من خلال الوزارات المعنية بالمياه آلية تنسيقية مناسبة فيما بينهم .

- الإطار الزمني لتنفيذ العملية المشار إليها أعلاه سوف يستغرق خمسة عشر شهرا منذ بداية إعداد الدراستين الموصى بهما من جانب لجنة الخبراء الدولية.

#### ٦- مبدأ بناء الثقة :

سيتم إعطاء دول المصب الأولوية في شراء الطاقة المولدة من سد النهضة .

#### ٧- مبدأ تبادل المعلومات والبيانات :

سوف توفر كل من مصر وأثيوبيا والسودان البيانات والمعلومات اللازمة لإجراء الدراسات المشتركة للجنة الخبراء الوطنيين وذلك بروح حسن النية وفي التوقيت الملائم .

#### ٨- مبدأ أمان السد :

تقدر الدول الثلاث الجهود التي بذلتها أثيوبيا حتى الآن لتنفيذ توصيات لجنة الخبراء الدولية المتعلقة بأمان السد .

سوف تستكمل أثيوبيا بحسن نية التنفيذ الكامل للتوصيات الخاصة بأمان السد الواردة في تقرير لجنة الخبراء الدولية .

#### ٩- مبدأ السيادة ووحدة إقليم الدولة :

سوف تتعاون الدول الثلاث على أساس السيادة المتساوية ووحدة إقليم الدولة والمنفعة المشتركة وحسن النوايا بهدف تحقيق الاستخدام الأمثل والحماية المناسبة للنهر .

#### ١٠- مبدأ التسوية السلمية للمنازعات :

- تقوم الدول الثلاث بتسوية منازعاتهم الناشئة عن تفسير أو تطبيق هذا الاتفاق بالتوافق من خلال المشاورات أو التفاوض وفقا لمبدأ حسن النوايا .

- إذا لم تنجح الأطراف في حل الخلاف من خلال المشاورات أو المفاوضات فيمكن لهم مجتمعين طلب التوفيق ، الوساطة أو إحالة الأمر لعناية رؤساء الدول / رئيس الحكومة .

وقع هذا الاتفاق حول إعلان المبادئ في الخرطوم - السودان في ٢٣ من شهر مارس ٢٠١٥ بين جمهورية مصر العربية وجمهورية أثيوبيا الفيدرالية الديمقراطية وجمهورية السودان .

## الفصل الخامس حلول مقترحة

أولاً: حلول مقترحة لمصر والسودان لتجاوز أزمة سد النهضة الأثيوبي

١- **الحل الأول :** صرح كل من رئيس وزراء إثيوبيا ووزير خارجيتها في مطلع شهر يونيو ٢٠١٣ حين هبت عاصفة سد النهضة على مصر بأن مشروع سد النهضة حين يكتمل في سنة ٢٠١٥ حسب الخطة فإنه لن يؤثر على حصتي مصر والسودان المائية ولن ينتقص منها كوباً واحداً لأن الهدف الأساسي منه هو توليد الطاقة الكهربائية فقط . ويتمثل الحل هنا - في رأينا - بمطالبة رئيس وزراء إثيوبيا ووزير خارجيتها بكتابة هذه التصريحات ( الوردية ) التي أكدها كل منهما عدة مرات والتوقيع عليها في شكل اتفاقية دولية تلتزم بها إثيوبيا أمام مصر والسودان والعالم أجمع .

٢- **الحل الثاني :** يتمثل في تشكيل لجنة فنية ثلاثية من دول مصر والسودان وإثيوبيا لإدارة مشروع سد النهضة حين يكتمل سنة ٢٠١٧ للتأكد من ان السد هدفه الوحيد توليد الطاقة الكهربائية مع عدم مساسه بحصتي مصر والسودان من حقوق مائة تاريخية مكتسبة ومنها (٥٥, ٥) مليار متر مكعب سنوياً لمصر مع التأكيد على عدم إشراك أى دول أخرى خارج حوض النيل في إدارة هذا السد

٣- **الحل الثالث :** يتمثل في تعاون مصر والسودان وإثيوبيا في مشروع كبير لاستقطاب الفواقد الهائلة من مياه الأمطار المتساقطة سنوياً على منطقة حوض النيل الأزرق الإثيوبية والتي تبلغ أضعاف كمية المياه المتدفقة في مجراه بهدف مضاعفة كمية المياه التي تجرى سنوياً في النيل الأزرق للوفاء باحتياجات الدول الثلاث منه .

٤- **الحل الرابع :** ويتمثل في التكامل بين مصر والسودان الشمالى حتى الاندماج التام وهو ما جاء السيد / عمر البشير رئيسه في مطلع عام ٢٠١٣ الى مصر وألح في طلبه بشدة، وذلك بعد انفصال جنوب السودان في صيف ٢٠١١ . وهذا الحل ليس لحل مشكلة سد النهضة الاثيوبى فحسب بل إنه حل لكل أو لجل مشكلات مصر والسودان دون مبالغة ذلك أن حلول معظم مشكلات مصر في السودان وكذلك حلول جل مشكلات السودان في مصر .

أما عن كيفية مساهمة التكامل والاندماج التام بين مصر والسودان في حل مشكلة سد النهضة الأثيوبى ، فإن مصر والسودان هما الدولتان المر شحنتان في المقدمة لشراء كهرباء من سد النهضة كمشروع نهضوى ومصدر دخل كبير لاثيوبيا ، أما باقى دول حوض النيل فرغم حاجتها الملحة للكهرباء إلا أنها جميعها دول فقيرة للغاية وليس بوسعها تسديد فاتورة استيرادها الكهرباء من اثيوبيا . ومن ثم فإن نجاح مشروع سد النهضة كمشروع تصديرى للكهرباء إنما يتوقف كلية أو يكاد على شراء مصر والسودان الكهرباء من أثيوبيا من عدمه !!.

ومن ناحية أخرى فإن تصدير أثيوبيا للكهرباء لابد من أن تمر شبكة أبراج نقل كهرباء هذا السد عبر اراضى السودان الشمالى كى تستطيع اثيوبيا تصدير الكهرباء الى باقى دول حوض النيل باعتبارها السوق الأقرب ثم الدول الأفريقية الأخرى .

ومن ناحية أخرى لابد من أن تمر شبكة أبراج نقل كهرباء هذا السد عبر اراضى مصر فى مرحلة تالية إذا ما عازمت أثيوبيا تصدير الكهرباء الى اسرائيل وغيرها من دول الشام ودول أوروبا .

فإذا انتقصت أثيوبيا من حصتى مياه مصر والسودان فى مشروعها هذا ( سد النهضة ) ونقضت تصريحات رئيس وزرائها ووزير خارجيتها فإن مصر والسودان لن تشتريا منها الكهرباء ولن تسمحا بتصدير الكهرباء عبر أراضيها . وهنا تكون أثيوبيا ومشروعها هذا باهظ التكاليف فى مأزق خطير !!.

ومن ناحية أخرى فإن حاجة مصر والسودان الملحة الى تنفيذ مشروع قناة جونجلي بالكامل فى جمهورية جنوب السودان لاستقطاب فواقد مياه الأمطار فى حوض بحر الجبل وفيما بعد فواقد الأمطار فى حوض بحر الغزال لحاجة مصر والسودان الشمالى الى زيادة حصتيهما من مياه النيل الأبيض الحالية . فإذا ما رفضت جمهورية جنوب السودان طلبهما فإنها لن تستطيع مطلقا تصدير بترولها بخط أنابيب عبر أراضى السودان الشمالى ومن موانيه على ساحل البحر الأحمر ، ذلك لأن تضاريس ومورفولوجية سطح الأرض فى جنوب السودان تحتم بالضرورة تصدير بترول جمهورية جنوب السودان فى خط انابيب عبر أراضى جمهورية السودان الشمالى ولا مفر أمامها من ذلك مع العلم ان عوائد تصدير البترول تمثل نحو (٩٧٪) من جملة دخل جمهورية جنوب السودان السنوي .



ثانيًا: مشروع مقترح لحل أزمة أمن مصر المائي

## نيل الواحات

كمشروع قومي لمصر

ومشروع مصر للتكامل ودول حوض النيل

شكر واجب

الحمد لله ملء السموات والأرض حمدا يليق بجلال وجهه وعظيم فضله على توفيقه لي طيلة إعدادي لهذا المشروع العلمي لرفعة مصر الكنانة واستعادة مجدها العريق

الشكر والتقدير للسيد اللواء / طارق مهدي - محافظ الوادي الجديد على دعوته لي لعرض مشروعي العلمي نيل الواحات (على أرض مدينة الخارجة) في ديسمبر ٢٠١١ تحت إشراف سيادته وأمام كوكبة منتقاة من أساتذة الجامعات المصرية وخبراء وزارتي الزراعة والموارد المائية والري وقيادات المحافظة وامتداحهم المشروع وإقرارهم العلمي لفكرته .

والشكر الجزيل للسيد أ.د/ عبد الحكيم عبد الخالق - رئيس جامعة طنطا على تبنيه لهذا المشروع العلمي (نيل الواحات) والسماح لي بعرضه في قاعات الجامعة على كوكبة من أساتذة جامعة طنطا تحت إشراف أ.د/ محمد ضبعون - نائب رئيس الجامعة يوم الأحد الموافق ١٩ / ٢ / ٢٠١٢ وامتداحهم المشروع وإقرارهم العلمي لفكرته .

وعظيم شكري للسيد أ.د/ حسين عيسى - رئيس جامعة عين شمس على تبنيه لهذا المشروع العلمي والسماح لي بعرضه في أروقة الجامعة على كوكبة طيبة من أساتذة الجامعة تحت إشراف النائب أ.د/ على عبد العزيز الذين أقرروا بالإجماع (نيل الواحات) كمشروع قومي لمصر .

وكذلك شكري العظيم للأستاذ / إبراهيم الصياد - رئيس قطاع الأخبار بالتليفزيون المصري على تفضله بتخصيص حلقتين لعرض مشروع نيل الواحات ومناقشتي فيه في برنامجي صباح الخير يا مصر واتجاهات ثم برنامج استوديو ٢٧ في أواخر سنة ٢٠١١ وهو على شبكة الانترنت الآن .

والشكر والتقدير للإعلامي أ/ مفيد فوزي على تفضله بتخصيص حلقة خاصة من برنامجه (حديث المدينة) لعرض المشروع ومناقشتي فيه فجر الجمعة الأولى من شهر رمضان الكريم ١٤٣٣ هـ

كما أوجه الشكر والتقدير إلى قناة النيل للأخبار والتي سمحت لي بعرض المشروع في صباح الأحد الموافق ١٦ سبتمبر ٢٠١٢ وهو الآن على شبكة الانترنت.

وكذلك أتوجه بجزيل شكرى لقناة أون- تى - فى التى سمحت لي بعرض المشروع فى صبيحة الاثنين ٢٤ سبتمبر ٢٠١٢ وهو الآن على شبكة الانترنت .

كما أخص بالشكر معالى محافظ الغربية المستشار / محمد عبد القادر الذى آل على نفسه أن يقدم مشروع نيل الواحات لمعالى رئيس الوزراء فى عيد المحافظة القومى فى أكتوبر ٢٠١٢ .

وعميق شكرى للأمين العام للمجلس الأعلى للثقافة أ.د/ سعيد توفيق الذى سمح لي بعرض المشروع على كوكبة من خيرة علماء مصر وأساتذة الجغرافيا بالجامعات المصرية مساء الأحد الموافق ١٠ فبراير ٢٠١٣ فى قاعة المؤتمرات بالمجلس .

والشكر الكبير لجريدة الدستور التى نشرت مشروع نيل الواحات فى عدديها يومى ٢٩ يونيو سنة ٢٠١١ و ١٣ يوليو سنة ٢٠١١ .

وأخيرا الشكر الخاص لجريدة المسائية التى نشرت مشروع نيل الواحات فى ١١ أكتوبر ٢٠١٢ .

والشكر الخاص والتقدير الكبير إلى أ.د/ جمال شقرة - مدير مركز بحوث الشرق الأوسط بجامعة عين شمس لاهتمامه بمشروع نيل الواحات لإعلاء شأن مصر .

وعظيم شكرى للزميلين د/ محمد الشيخ ، د/ أحمد أبو عجيزة - لتطوعهما برسم خرائط المشروع بالحاسب الآلى

وجزيل شكرى لابنتى الحبيبة أميرة الطالبة الجامعية على عظيم دعمها لى لإنجاز هذا العمل العلمى .

وأخيرا وفق الله تعالى قادة مصر البررة لما فيه خيرها ورفعة شأنها واستعادة مجدها.





ندوة جامعة عين شمس لمناقشة أ.د/ إبراهيم على غانم في مشروعه العلمي الذي تقدم به إلى الجامعة بعنوان (نيل الواحات- كمشروع قومي لمصر ومشروع مصر للتكامل ودول حوض النيل) والصورة من اليمين إلى اليسار: أ.د/ إبراهيم على غانم (مقدم المشروع)، أ.د/ محمد الحسيني الطوخي (نائب رئيس الجامعة للبيئة والمجتمع)، المستشار / محمد عبد القادر (محافظ الغربية)، أ.د/ حسين عيسى (رئيس الجامعة)، أ.د/ علي عبد العزيز (نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا)، أ.د/ جمال شقرة (مدير مركز بحوث الشرق الأوسط).



ندوة المجلس الأعلى للثقافة لمناقشة أ.د/ إبراهيم على غانم في مشروعه العلمي الذي تقدم به إلى المجلس بعنوان (نيل الواحات- كمشروع قومي لمصر ومشروع مصر للتكامل ودول حوض النيل) والصورة من اليمين:

أ.د/ إبراهيم على غانم (مقدم المشروع) ، وفي الوسط أ.د/ فتحى أبو عيانة ( رئيس جامعة بيروت العربية الأسبق- ورئيس لجنة الجغرافيا بالمجلس – مدير الحوار) ، وإلى اليسار معالى أ.د/ نادية زخارى (وزيرة البحث العلمى)

ومن الجدير بالذكر هنا أنه عقب عرضى لمشروع نيل الواحات فى برنامج صباح الخير يا مصر فى التاسعة صباح السبت أول سبتمبر سنة ٢٠١٣ اتصل بى المتحدث الرسمى باسم مجلس الوزراء (د/ شريف شوقى) فى الحادية عشرة أخبرنى بأن رئاسة الوزراء سترسل تعليماتها إلى بعض السادة الوزراء للتنسيق معى للإجتماع بكل وزير بمكتبه لعرض مشروع نيل الواحات على كل منهم ومعرفة رأى هؤلاء الوزراء وهم معالى وزير البحث العلمى (د/ رمزى استينو) فى الثانية والنصف ظهر الأحد ٢٠١٣/٩/٢ ، ثم معالى وزير الزراعة (د/ أيمن أبو حديد) فى الثالثة ظهر الاثنين ٢٠١٣/٩/٣ ، وأخيرا معالى وزير الموارد المائية والرى (د/ محمد عبد المطلب) فى الرابعة عصر الخميس ٢٠١٣/٩/٦ والذين أجمعوا ثلاثتهم على الموافقة على أن يكون مشروع نيل الواحات هو مشروع مصر القومى.

ثم ذهبت يوم الخميس التالى إلى مكتب فخامة رئيس مجلس الوزراء (د/ حازم الببلاوى) واجتمعت وفخامته فى مكتبه وحدنا لمدة تجاوزت نصف الساعة لأبلغه موافقة الوزراء الثلاثة الصريحة بعد توضيح مشروع نيل الواحات لفخامته، إلا أننى فوجئت برد فخامته بأن جمهورية جنوب السودان لن توافق على إمداد مصر بفواقد مياهها الضخمة مقابل سد احتياجاتها الملحة من الغذاء والكهرباء من مشروع نيل الواحات بمصر.

وفى مغرب الثلاثاء الموافق ٢٦/١١/٢٠١٣ تم عقد ندوة علمية فى كلية الاقتصاد والعلوم السياسية جامعة القاهرة لعرض مشروع نيل الواحات على أساتذة وطلاب الكلية وقد عرضت المشروع ونوقشت فيه من السادة الحضور واستمر العرض والنقاش حتى الساعة عشاء ، وقد أدار الحوار الفاضل أ.د/ محمد شوقى عبد العال وكيل الكلية ، وشاركنى العرض أ.د/ أشرف فرحات أستاذ القانون الدولى بكلية الحقوق جامعة القاهرة لعرض البعد القانونى لحقوق مصر المائية فى حوض النيل .

وقد وافق السادة الحضور بالإجماع على أن يكون مشروع نيل الواحات هو مشروع مصر القومى

؟!!

كما وزعت مؤسسة الأهرام مشروع نيل الواحات في كتيب من حوالى مائة صفحة مفصلاً بخرائطه الملونة (٢٥) خريطة في شهرى أكتوبر ونوفمبر سنة ٢٠١٣.



السيد أ.د/ محمد شوقى عبد العال وكيل كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة في الوسط يدير الحوار وإلى يمينه أ.د/ إبراهيم غانم مقدم مشروع نيل الواحات وإلى يساره أ.د/ أشرف عرفات - أستاذ القانون الدولى بحقوق القاهرة



جانب من السادة الحضور في قاعة العرض يستمعون إلى المحاضرين على المنصة



جانب من الحوار والمناقشة بين

أ.د/ سيف الدين عبد الفتاح وأ.د/ إبراهيم غانم مقدم المشروع

أخطر التحديات التي أفضت إلى ولادة مشروع نيل الواحات

التحدى الأول:

حتمية الخروج الفوري المدروس من وادى النيل ودلتاه بعشرات الملايين من المصريين إلى آفاق الصحارى الرحبة فقد ضاقت علينا الأرض بما رحبت يتجاوز عددنا ٩٠ مليون نسمة حتى سكنت الغرفة الواحدة أكثر من أسرة ، وزاحم الأحياء الموتى في قبورهم ، ولم تعد الملكيات الزراعية تقاس بالفدان ولا بالقيراط وإنما بالمترو ولم يعد يخلو بيت من عاطل أو عانس تقريبا.

التحدى الثانى :

فورية التوجه بملايين المصريين إلى صحراء مصر الغربية والبحث عن ملايين الأفدنة من الأراضى الصالحة للزراعة تطبيقا للحديث النبوى الشريف - قال رسول الله ﷺ: «من أعيته المكاسب فعليه بمصر، وعليه بالبر الغربى» (ص) أى البر الغربى للنيل حيث الصحراء الغربية وتنفيذا لآراء وزراء الزراعة والتخطيط المصريين السابقين ومنهم :

١- رأى د. محمود داود وزير الزراعة الأسبق سنة ١٩٨١ ( إن المساحة المنزرعة فى مصر حاليا هى (٨ , ٥) ملايين فدان وهذه المساحة ثابتة منذ ثلاثين عاما رغم المليون فدان التى تم استصلاحها بعد بناء السد العالى إذ التهمتتها التوسعات العمرانية وبقيت المساحة كما هى وإذا لم تستطع مصر الإبقاء على الكثافة السكانية الحالية على المساحة المنزرعة فإننا سنجد أنفسنا فى يوم وقد ضاعت من

٢- مصر (٦) ملايين فدان فى غمضة عين !! إن ما تحتاجه مصر هو (٢٥) مليون فدان ، والمشكلة هى فى توفير المياه اللازمة للزراعة ؟!

٣- ورأى د. مصطفى الجبلى وزير الزراعة الأسبق (انه يلزم استصلاح نحو (٢٥٠) ألف فدان جديدة سنويا على الأقل أى نحو خمسة ملايين فدان حتى سنة ٢٠٠٠ م)

٤- ورأى د/ عبد العظيم أبو العطا وزير الزراعة والرى الأسبق ( إنه بنهاية هذا القرن أى عام ٢٠٠٠ فإنه يلزم استصلاح أربعة ملايين فدان جديدة بمعدل (٢٠٠) ألف فدان سنويا على الأقل كى يتم الحفاظ على المستوى الحالى والمنخفض جدا لنصيب المواطن المصرى من الأراضى الزراعية والذى لا يتجاوز (٢٦٠٠)م).

٥- ورأى د/ كمال الجنزورى وزير التخطيط ورئيس وزراء مصر الأسبق ما يلى : (ضرورة إضافة نحو (٣٠) مليار متر مكعب من المياه سنويا لرى (٦) ملايين فدان جديدة حتى سنة ٢٠٠٠ م (٥٦٢).

والحمد لله قد توصل مشروع نيل الواحات إلى وجود حوالى ثمانية ملايين فدان صالحة للزراعة تتراوح ما بين الدرجة الأولى حتى الدرجة الخامسة فى واحات ومنخفضات صحراء مصر الغربية .

٦- وجاء فى تقرير الأمم المتحدة للتنمية سنة ٢٠١١ أن مصر قد فقدت إبان القرن العشرين حتى الآن نحو مليونى فدان من أخصب أراضيها النيلية كما احتلت المركز الأول عالميا فى معدلات التصحر فى نفس العام كما أن مصر غدت تفقد نحو ثلاثة افدنة ونصف الفدان كل ساعة من أخصب أراضيها الزراعية بسبب التعديات والزحف العمرانى عليها (شهور الثورة) وهو معدل غير مسبوق عالميا!!  
التحدى الثالث :

حتمية الاعتماد على مياه النيل فى أى مشروع قومى بالصحراء الغربية حتى لا نكرر فشل مشروع الوادى الجديد فى عهد جمال عبد الناصر منذ عامه الأول لاعتماده كلية على المياه الجوفية الحفرية الوفيرة غير المتجددة إلا فى أضيق الحدود ومن هنا يتحتم علينا أمرين :

أ- حتمية ترشيد استهلاك مياه النيل وتعظيم الاستفادة من كل قطرة مياه بمضاعفة إنتاجية المتر المكعب من مياه النيل وإعادة استخدامها عدة مرات الإستخدام الأمثل لندرة مواردنا المائية الحالية وكونها المحدد الأقوى لأية تنمية زراعية .

ب- حتمية التعاون والتكامل بين مصر وبين دول حوض النيل بهدف زيادة حصة مصر من مياه النيل في إطار مبادرة دول حوض النيل ١٩٩٩ بمشروعاتها البالغة (٢٢) مشروعات تنمويًا بين كافة دول الحوض بما فيها أثيوبيا ، ومن بينها مشروعات مشتركة لزيادة موارد النيل المائية ، مدركين أننا لسنا في خيرة من أمرنا بل نحن أمام تحدٍ جبار لإثبات الوجود لنكون أو لا نكون ، فالقضية غدت قضية حياة أو موت ؟!

وهكذا تجمع كل وجهات النظر بالنسبة لإحتمالات المستقبل على أن مصر تواجه مأزقاً خطيراً للغاية، وأن الخروج من هذا المأزق يحتاج إلى جهد خارق وتكاليف باهظة إذ أن نصيب الفرد في مصر من الأرض الزراعية يتناقص عاماً بعد عام وهو منخفض جداً إذا قورن بالدول الأخرى حتى النامية منها .

#### التحدى الرابع:

**الصراع الدولي في حوض النيل الذى يتمحور حول ثلاث قضايا خطيرة .**

أولاًها : الصراع حول إدارة مياه النيل بين دول الحوض (المنابع / المصب)

ثانيها : صراع قوى خارجية حول فرص الاستثمار المتاحة بدول حوض النيل

ثالثها : التنافس الإقليمي داخل حوض النيل بين قوى داخلية للهيمنة والنفوذ.

مع الأخذ في الاعتبار أن هذه الصراعات ستتطور وتعمق وعلى مصر أن تجاهد جهاداً مستميتاً تدفع به ثمن سياساتها التى انتهجتها عبر ربع القرن الأخير فى ظل نظام مبارك الأسبق والتى افرزت تراكمات سلبية كثيفة وعميقة اخطرها انها تخلت عن مكانها ومكانتها لقوى غيرها كاسرائيل والصين والولايات المتحدة والاتحاد الاوربي وايران<sup>(٥٦٣)</sup>.

وان مصر ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ و ٣٠ يونية ٢٠١٣ يتحتم عليها دخول حلبة حوض النيل وهى مسلحة بكتيبة سيا سيه ودبلوماسيه انتحارية لا تعرف المستحيل مؤمنة بعدالة قضيتها وبأن قضيتها مسألة حياة أو موت .

---

(٥٦٣) جهاد عودة، ٢٠١١، ص ٢٣-٣٧.

#### التحدى الخامس :

تزايد أعداد البطالة والعنوسة وأولاد الشوارع والعشوائيات وسكانها بمعدلات سريعة وأخطارها كقنبلة موقوتة

ويرى الباحث أن الحل الأمثل يتمثل في مشروع نيل الواحات الذى يحتوى على حوالى (٨) ملايين فدان:

ثانيًا : الهدف من مشروع نيل الواحات

١- توصل مصر إلى مشروع قومى مدروس تقره القيادة السياسية ويلتف حوله الشعب كطوق نجاة لانتشال مصر من أزمتها.

٢- إكمال ثورتى ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ وثورة ٣٠ يونيو ٢٠١٣ السياسيتين بثورة اقتصادية كضرورة حتمية لنجاحهما واستمرارهما وتجنبهما ثورة الجوع.

ثالثًا : شروط مشروع نيل الواحات :

١- أن يركز على قاعدة عريضة من الأرض الزراعية قوامها يتراوح ما بين (٧ - ٨) ملايين فدان.

٢- أن يعتمد اعتمادا كلياً على حصة مياه إضافية من فواقد منابع النيل (٢٥ - ٣٠) مليار م٣ سنوياً.

٣- أن يستوعب عددا من السكان لا يقل عن (٣٠ - ٤٠) مليون نسمة .

٤- أن يكون بعيدا عن الوادى والدلتا حتى لا يستطيع أى إنسان الإقامة فى الوادى أو الدلتا والعمل فى مشروع نيل الواحات .

رابعًا : أوجه التفرد لمشروع نيل الواحات

يتفرد مشروع نيل الواحات عن سائر المشروعات المطروحة فى الأونة الأخيرة فى الصحراء الغربية عامة والواحات خاصة بما يلى :

١- مسار مجرى نيل الواحات طبقا لإنحدار سطح الأرض فى الصحراء الغربية كما توضح الخريطة رقم (٢٥)

٢- مصب نيل الواحات أعلا شمال شرق منخفض القطارة وليس فى جنوبه الأوفر تكلفة.

٣- مجرى نيل الواحات من بحيرة ناصر حتى مصبه فى منخفض القطارة ترعة ضخمة مبطنة القاع والجوانب ولكنه داخل الواحات شبكة أنابيب . أنظر الخريطة رقم (٢٥)

٤- توليد طاقة كهرومائية من فروع نيل الواحات المنحدرة منه مباشرة إلى أرضية كل واحة حيث توجد الحافة الكويستا العالية وهى بالقطع ليست من الجهة الجنوبية لأية واحة، وكذلك توليدها من مصبه فى منخفض القطارة.

٥- مقايضة مصر بفائض طاقتها الكهرومائية من نيل الواحات سواء من مصبه أو من مصبات فروعه لكافة الواحات بحصة مياه إضافية من دول حوض النيل عن طريق تفعيل اتفاقيات الربط الكهربائى مع مصر .

٦- توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية غربى الواحات وتصدير فائضها مع فائض كهرباء حوض نيل الواحات معاً إلى دول حوض النيل مقابل حصة مياه إضافية لحصة مصر الحالية ، وذلك تفعيلاً لإتفاقيات الربط الكهربائى غير المفعلة حتى الآن بين مصر وبين جميع دول الحوض وتنفيذ المشروعات الواردة فى مبادرة دول حوض النيل .

٧- ضرورة اعتماد نيل الواحات على مياه نهر النيل من حصة إضافية جديدة لحصة مصر الحالية من مياه النيل .

٨- المساحات المتاحة للزراعة بكافة الواحات ومنخفض جنوب الوادى البالغة حوالى ثمانية ملايين فدان، علاوة على المساحات المحيطة بمنخفض القطارة وتلك الفاصلة بين الواحات وتلك الواقعة حول ممرات التنمية والتعمير، وحوالى نصف مليون فدان على الضفة الغربية لبحيرة ناصر .

٩- جملة سكان المجتمعات العمرانية ( الإجتماعية / الاقتصادية ) فى حوض نيل الواحات لا تقل عن أربعين مليوناً من السكان.

١٠- مشروع التشجير حول حوض نيل الواحات وفوق نصف مساحة بحر الرمال العظيم المجاور للمشروع وفوق غرد أبو المحاريق (غرد المحرق) العملاق وحول جميع الواحات، وعلى ضفتى مجرى نيل الواحات كشرط أساسى لنجاح المشروع واستمراره.

١١- مصادر التمويل الوطنية المتعددة .

١٢- ممرات التنمية والتعمير العرضية العشرة كروابط بين وادى النيل والدلتا وبين حوض نيل الواحات .

١٣- ميناء ٣٠ يونيو البحرى الدولى الجديد على ساحل البحر المتوسط فيما بين الحمام والعلمين، كبوابة ضرورية للصادرات والواردات الخاصة بنيل الواحات ولحركة السياحة الدولية.



#### خامسًا : فوائد نيل الواحات

سوف يفيض نيل الواحات على مصر بفوائد جمه أبرزها مايلي :-

- ١- تغيير وجه الحياة على أرض مصر وذلك بإعادة توزيع سكانها وعمرانها توزيعاً أفضل فوق أرضها ومضاعفة المساحة المستغلة فيها وإضافة مصر أخرى جديدة في قلب الصحراء بعيدة .
- ٢- إضافة حوالى (٨) ثمانية ملايين فدان منتجة خاصة بالحبوب (القمح) والخضراوات.
- ٣- إعالة وإعاشة ما بين (٣٠-٤٠) مليون مصرى على الأقل بأجثذابهم من كتلة (٩٠) مليون مصرى فى وادى النيل والدلتا .
- ٤- دعم أمن مصر الغذائى بتحويل مصر من أكبر دولة مستوردة للقمح فى العالم إلى أكبر دولة مصدرة للقمح (وبعض منتجات الغذاء) فى أفريقيا والشرق الأوسط.
- ٥- دعم أمن مصر القومى بتعمير جزء كبير من صحراء مصر الغربية
- ٦- دعم أمن مصر المائى بتوفير الماء العذب اللازم وتأمين تدفقه من منابعه العليا.
- ٧- دعم أمن مصر الكهربائى من طاقة فروع ومصب نيل الواحات والطاقة الشمسية خاصة غرب الواحات .
- ٨- دعم أمن مصر التجارى (ميزان مصر التجارى) بتقليل الواردات ومضاعفة الصادرات وعوائدها وتحقيق فائض تجارى كبير .
- ٩- إضافة مصدر دخل قومى جديد لمصر يتمثل فى عوائد صادراتها المتوقعة من فوائض الكهرباء من فروع ومصب نيل الواحات ومن الطاقة الشمسية فى حوض نيل الواحات فضلاً عن عوائد بعض الصادرات الغذائية .
- ١٠- القضاء على مشكلات الفقر والبطالة والهنوسة وغيرها .
- ١١- جذب الاستثمارات المحلية والعربية والاجنبية .
- ١٢- مضاعفة حركة وعوائد السياحة الدولية إلى مصر (حوض نيل الواحات)
- ١٣- تخفيض اسعار كافة السلع الحيوية فى كل ربوع مصر سيما أسعار الأرض والسكن والغذاء

- ١٤- إيجاد مناخ محلي معتدل الحرارة نسبيا ذو أمطار تكفى لنمو العشب لقيام حرفة الرعى .
- ١٥- تحويل منخفض القطارة الى بحيره مياه عذبة هائله يمكن استثمارها كمزرعة لأسماك المياه العذبة وكبحيرة سياحية لكافة انواع الرياضات المائية باليخوت والمراكب الشراعية واقامة المباريات المحلية والمسابقات الدولية، فضلا عن انشاء العديد من القرى السياحية والمتجعات ومرافىء صيد الأسماك والمدن والمصانع على طول ضفاف المنخفض إذا تيسر ملؤه بالمياه بعد عقود من الزمان.
- ١٦- تغذية المياه الجوفية فى الصحراء الغربية لرفع منسوبها وضمان عدم نضوبها.
- ١٧- استعادة مصر مكانتها الدولية وريادتها الإقليمية .
- ١٨- دعم التكامل الاقتصادى بين مصر ودول حوض النيل
- ١٩- ربط مصر وكافة دول حوض النيل بشبكة كهربائية واحدة تنفيذا للاتفاقيات الدولية بينهما.
- ٢٠- مضاعفة الاستفادة من فواقد مياه منابع النيل .
- ٢١- تحول دول حوض النيل إلى تكتل اقتصادى وكيان سياسى إقليمى مؤثر عالميا .

سادساً: مسار ومجرى نيل الواحات

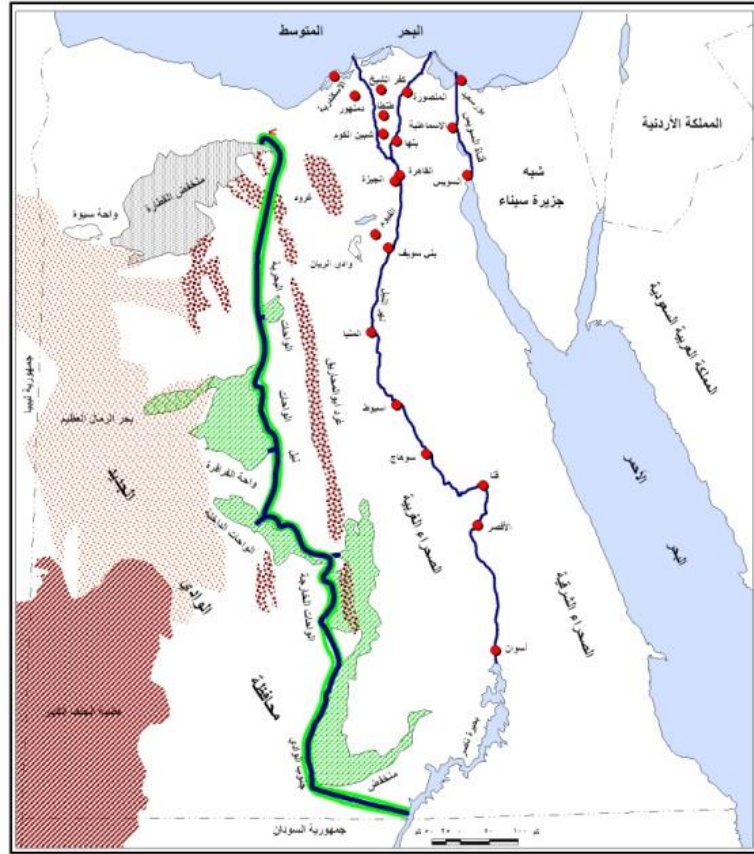
بعد دراسة مكتبية جيومورفولوجية وكتتورية متأنية لإنحدارات سطح أرض صحراء مصر الغربية ، أمكن تحديد مسار نيل الواحات على النحو الآتى :

يبدأ مسار ومجرى نيل الواحات فوق سطح الصحراء من بحيرة ناصري من نقطة تقع شمال خط الحدود السياسية بين مصر والسودان بنحو ٢٥ كم باتساع نحو (٢٥٠ م) وبعمق نحو (١٠ م) مبطن القاع والجوانب بطبقة عازلة للتسرب وطبقة خرسانية سميكة ، ويتجه من الجنوب الشرقى إلى الشمال الغربى بوجه عام جنوب منخفض جنوب الوادى محصورا بين خطى كتور (٢٨٠ م - ٣٠٠ م) حتى يلامس نقطة التقعر الجنوبية لهذا المنخفض . ثم يلازم حافة المنخفض الغربية متجها معها من الجنوب إلى الشمال و متمشيا مع الاتجاه العام لانحدار سطح الصحراء ومحصورا أيضا بين نفس خطى الكتور (٢٨٠ م - ٣٠٠ م) ويستمر كذلك موازيا ومحاذيا للحافة الغربية لمنخفض الخارجة باتساع مجراه (٢٠٠ م) وعمقه البالغ (١٠ م) من بدايته، ثم عند الطرف الشمالى الغربى للخارجة يتجه نيل الواحات تجاه الغرب فوق سطح الصحراء ملازما للحافة الشمالية لمنخفض الواحة الداخلة باتساع (١٥٠ م) وبنفس العمق (١٠ م) ومحصوراً بين خطى كتور (٢٦٠ م - ٢٨٠ م) ويواصل سيره

حتى نقطة منتصف الحافة الشمالية للداخلية وعندها يغير اتجاهه ليأخذ اتجاهها عاما جنوبيا - شماليا مع الاتجاه العام لإنحدار سطح الصحراء هناك محصورا بين نفس خطى الكنتور (٢٦٠م - ٢٨٠م) ولكن باتساع (١٠٠م) وبعمق (٨م) وهو متوسط عمق نهر النيل عامة حتى يصل الحافة الشرقية لمنخفض واحة الفرافرة ، وعندها ينحصر بين خطى كنتور (٢٤٠م - ٢٦٠م) شرق الفرافرة ، ويواصل سيره فوق سطح الصحراء في اتجاهه العام صوب الشمال فإذا ما تجاوز الحافة الشرقية للفرافرة ينحصر بين خطى كنتور (٢٢٠م - ٢٤٠م) ويقل اتساعه إلى (٥٠م) ويقل عمقه إلى (٥م) حتى يبلغ الحافة الغربية لمنخفض الواحات البحرية، ويواصل بعدها سيره في نفس الاتجاه الشمالى فوق سطح الصحراء ولكن محصورا بين خطى كنتور (١٨٠م - ٢٠٠م) وباتساع (٢٥م) وبعمق (٥م) حتى يصل الطرف الشمالى الشرقى لمنخفض القطارة عند بحيرة (مغرة) فينحصر عندها بين خطى كنتور (١٠٠م - ١٢٠م) على طول طرف الحافة الشمالية الشرقية لمنخفض القطارة، وعندها ينحرف بزاوية قائمة ليتجه غربا ملاصقا لها ثم جنوبا ليصب ما قد يتبقى من مياهه في قاع المنخفض عند أعلا نقطة في حافة المنخفض الشمالية .

وبذلك يكون انحدار نيل الواحات نحو (١ : ٥٠٠٠) وهو انحدار يبلغ أكثر من ضعف (مثلى) نظيره بنهر النيل (١ : ١٣٠٠٠) ولبيلغ طوله نحو (١١٠٠) كيلو متر تقريبا.

مع ملاحظة أن هذا المسار لن يحتاج فيه نيل الواحات إلى استخدام ماكينة واحدة لرفع المياه، وإنما سيجرى بفعل الانحدار الطبيعى لسطح الصحراء من بدايته حتى نهايته بالضبط كما هى الحال في نهر النيل . كما يتضح من الخريطة رقم (٢٥)



## (٢٥) مسار نيل الواحات

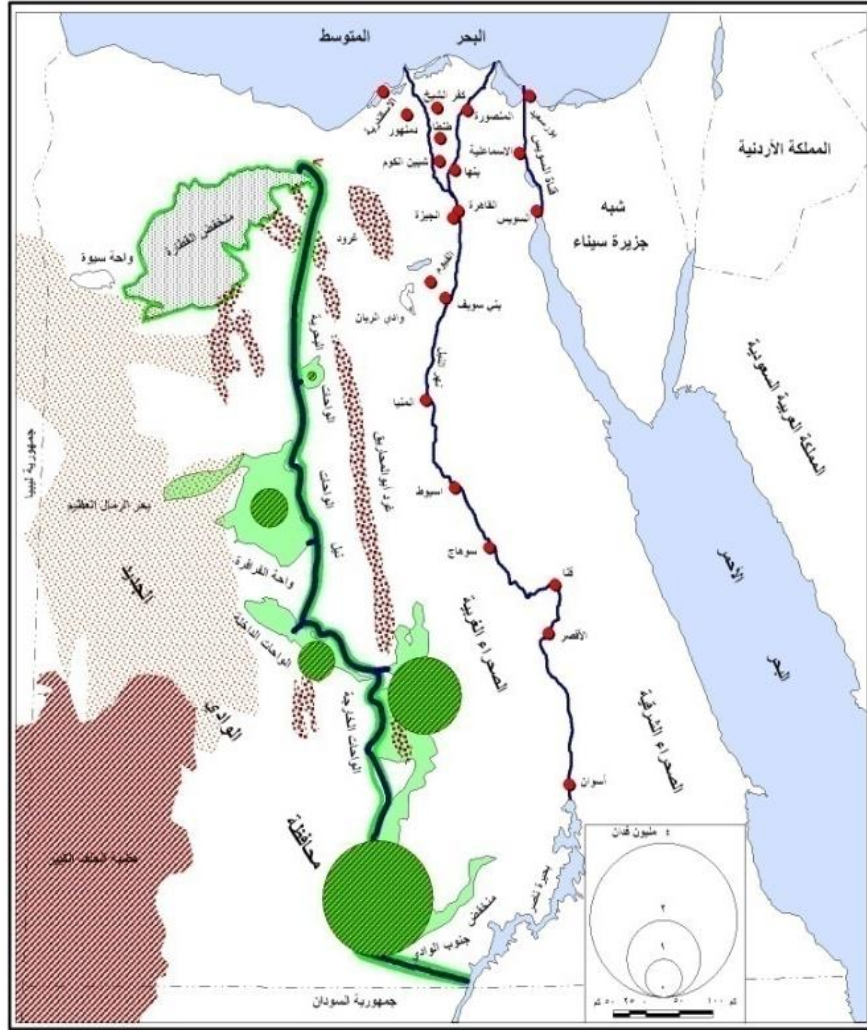
الأطلس العربي، ١٩٦٤، ص ١٦

سابعًا : حوض نيل الواحات :

يروى نيل الواحات حوالى ثمانية ملايين فدان حسب نتائج دراسات جهاز حصر وتصنيف الأراضى بوزارة الزراعة ومعهد بحوث الصحراء فى أواخر الثمانينيات كالتالى :

- ١- ثلاثة ملايين فدان فى منخفض جنوب الوادى (من الدرجات الأولى - الثالثة) .
- ٢- ثم مليونان من الأفدنة فى الواحات الخارجة (من الدرجات الثانية - الرابعة) .
- ٣- ومليون فدان آخر فى الواحات الداخلة وغرب الموهوب (من الدرجات الثانية - الخامسة) .
- ٤- ثم مليون فدان تقريبا فى واحات الفرافرة وابو منقار (من الدرجات الثانية - الخامسة) .

هذا علاوة على نحو ربع المليون فدان في الواحات البحرية وجميعها تحت منسوب (٢٠٠م) أسفل مجرى نيل الواحات ، ناهيك عن الأراضي الصالحة للزراعة المحصورة فيما بين الواحات وتلك الواقعة حول منخفض القطارة والأخرى الواقعة غرب بحيرة ناصر<sup>(٥٦٤)</sup> . وهذه المساحات تصلح لزراعته جميع المحاصيل الزراعية عدا اراضي الدرجة الخامسة والتي تصلح فقط لزراعته الأشجار كالكافور والجوزورينا، فضلا عن النخيل والزيتون وهذه المساحة يكفي إنتاجها لإعالة وإعاشة حوالي (٤٠) مليون مصري على الأقل في حوض نيل الواحات كما يتضح من الخريطة رقم (٢٦).



(٢٦) توزيع مساحات الأراضي الصالحة للزراعة في الواحات

(٥٦٤) أ.د/ محمد عاطف عبد السلام وزميله، ج٢، ١٩٨٩، ص ٨٧ .

## ثامناً : مصادر مياه نيل الواحات :

أولاً : المصدر الأول : المياه الجوفية بصحراء مصر الغربية :

انتهت نظرية الأ صل الحفرى للمياه الجوفية إلى أن مياه صحراواتنا موجودة ولكنها غير متجددة، موجودة ولكنها محدودة، ولا تكفى على أكثر تقدير إلا لنحو (٥٠) ألف فدان ومن هنا فيرى البعض أنه لا أمل فى الاعتماد على المياه الجوفية للتوسع فى الوادى الجديد، وعليه فالأمل الوحيد فى العودة إلى الدعوة لتوصيل مياه النيل كحل أوحد إلى الواحات.

وثمة رأى آخر متفائل أن بالصحراء الغربية موارد مائية معقولة تكفى لزراعة نحو نصف مليون فدان، وبدرجة أمان فى حدود قرنين من الزمان وتقدر هذه الكمية بنحو ٥, ٢ مليار متر مكعب سنوياً (٥٦٥).

ومن هنا كان الحكم بأن المياه الجوفية المتجددة فى بعض المناطق ليست بالضخامة المطلوبة لتخدم المشروعات الكبرى فى مصر .

كما أثبتت الدراسات أن المياه الجوفية تحت الصحراء الغربية فى معظمها مياه حفرية لا تتجدد وقابلة للنضوب ، ولذا فقد استقر الرأى فى مصر على معاملة خزانات المياه الجوفية على أساس أنها لا تتجدد ، كما يراعى أن تقويم الخزانات الجوفية بالصحارى يحتاج إلى متابعة مستمرة فى جل الحالات بالنسبة للكميات والنوعية والتجديد (٥٦٦).

وتتميز المياه الجوفية بالخزان الجوفى بوسط وجنوب الصحراء الغربية بعذوبتها وصلاحياتها لجميع الأغراض والاستخدامات حيث تتراوح ملوحتها ما بين (٢٠٠ - ٥٠٠) جزء فى المليون عدا الشطر الشمالى شمالى سيوة - القطارة .

وثمة تحذير من زراعة مساحات كبيرة على خزانات المياه الجوفية بالحوض النوبى بالصحراء الغربية لأنه يسبب أضرارا بالغة لهيدرولوجية الخزان الجوفى من ناحية انخفاض المناسيب مما يكون مخاريط هابطة تحت المساحات المنزرعة ، كما يتوقع حدوث تصدعات جيولوجية وهبوط فى مناطق سحب المياه الجوفية ، وقد لوحظ هذا بالفعل فى بعض مناطق فى واحات الكفرة ومرزق فى ليبيا (٥٦٧) .

---

(٥٦٥) حمدان ، ١٩٨٠ ، ٢٦٩ .

(٥٦٦) كمال حفى ، ١٩٩٥ ، ص ١٤٣ ، ١٥٥ .

(٥٦٧) عطية طنطاوى ، ١٩٩٨ ، ص ٢١٨ .

ومن هنا يرى الباحث أن المياه الجوفية في الصحراء الغربية مهما بلغت وفرتها فإنها لا يمكن أن يعتمد عليها وحدها في ري ثمانية ملايين فدان هي جل حوض نيل الواحات ، ولكن يمكن تخصيصها للشرب و سائر الا استخدامات المنزلية فقط في القرى الريفية والمدن والمنتجعات السياحية وذلك بعد أن تتلقى دعما جديدا من المياه المتسربة إليها من ري ثمانية ملايين فدان فوق أحواضها الإرتوازية مما يضمن تجددتها وعدم نضوبها .

ثانيا : المصدر الثاني : مياه النيل من داخل مصر

(من ترشيد الاستهلاك بالوادي والدلتا)

تعدد هذه المصادر و تتنوع على النحو التالي :

- ١- استخدام أصناف قليلة الاستهلاك لمياه الري من خمسة محاصيل تستهلك ثلاثة أرباع إجمالي مياه الري هي البرسيم ، والقطن ، والأرز ، والذرة الشامية ، وقصب السكر ، توفر = ٤, ٥ مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً<sup>(٥٦٨)</sup>.
- ٢- تقليل مساحة قصب السكر ومساحة الأرز ، بالذات من ٥, ١ مليون فدان أرز الى (٩٠٠) ألف فدان ، يوفر = ٥ مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً<sup>(٥٦٩)</sup>.
- ٣- التخلص من الحشائش الحقلية وحشائش المجارى المائية ، يوفر = ٥, ٣ مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً<sup>(٥٧٠)</sup>.
- ٤- إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى ، يوفر = ٥, ٣ مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً<sup>(٥٧١)</sup>.
- ٥- منع الزراعات غير القانونية (كالأرز والموز) في الأراضى الصحراوية الجديدة وتوفير مياه الري المستهلكة فيها بطريقة غير قانونية = ٣ مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً
- ٦- استخدام المياه الجوفية أسفل الوادي و الدلتا ، يوفر = ٢ مليارين م<sup>٣</sup> سنوياً<sup>(٥٧٢)</sup>.

---

(٥٦٨) رمزي سلامة ، ٢٠٠١ ، ص ٨٩.

(٥٦٩) حكيم تاووضروس / المويلحي ، ١٩٩٨ ، ص ٢٣٣ ، ٢٣٤.

(٥٧٠) محمد محمود طه ، ١٩٩٥ ، ص ٤٢٧.

(٥٧١) عبد الهادي راضي ، ٢٠٠٧ ، ص .

(٥٧٢) نصر الدين علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٣٦ - ١٥٢.

٧- تضيق مجرى نهر النيل بـردم المناطق الضحلة منه وتعميقه و تطهيره من ورد النيل ، يوفر = ٢ مليار م٣ سنوياً<sup>(٥٧٣)</sup>.

(ردم المتر المربع يوفر نحو ٩, ٢ م٣ مياه سنوياً!!؟)

حيث يبلغ متو سط اتساع المجرى نحو (٩٠٠ متر) فيما بين أسوان والقاهرة ، كما يبلغ متو سط اتساعه ما بين (٤ كم – ٥ كم) عند كل من أبنوب والمراغة ، ويبلغ ما بين (٢-٥ كم) ما بين امبابة والقناطر الخيرية في حين لا يتجاوز اتساعه (٢٠٠ م) في خانق كلابشة و(٣٣٠ م) في خانق السلسلة فقط<sup>(٥٧٤)</sup>.

٨- زراعة البرسيم غفيراً بدلاً من زراعته على اللمعه حالياً ، يوفر = ٧٥, ٠ مليار م٣ سنوياً (ثلاثة أرباع).

٩- زراعة القطن على مصاطب عرضها ١٢٠ سم وزراعته على الريشتين بدلاً من زراعته على مصاطب عرضها ٦٠ سم وزراعته على ريشه واحدة حالياً ، يوفر = ٧٥, ٠ مليار م٣ سنوياً (ثلاثة أرباع مليار م٣).

١٠- زراعة القمح على خطوط بدلاً من زراعته في أحواض حالياً ، يوفر = ٧٠, ٠ مليار م٣ سنوياً (ثلاثة أرباع مليار م٣)<sup>(٥٧٥)</sup>.

الجملة حوالى (٢٤) مليار متر مكعب سنوياً !!؟

وهذه الكمية من الضخامه بحيث أنها ربما تكفى جل حاجة مشروع نيل الواحات ، إذ أن مساحة حوضه حوالى (٨) ملايين فدان ، وأن المليون فدان تحتاج ما بين ثلاثة مليارات م٣ الى ثلاثة مليارات ونصف المليار متر مكعب من المياه سنوياً لريها بطريقة التنقيط مع إعتبار شدة البخر في صحراء شديدة الحرارة ، وأن توفير هذه الكمية الهائلة من المياه في وادى النيل ودلتاه يجعلنا نستخدمها في رى الأرض الزراعية بالوادي والدلتا وبالتالى نقوم بحجز ما يعادلها من حصة المياه المخصصة للرى بالوادي والدلتا من أمام السد العالى وتحديدًا من بحيرة ناصر ليتم تحويلها لتتدفق في مجرى نيل الواحات لرى أراضيها الزراعية ويصب الفائض في منخفض القطارة من أعلا طرفه الشمالى الشرقى .

(٥٧٣) محمد محمود طه ، ١٩٩٥ ، ص ٤٤٣ .

(٥٧٤) يوسف أبو الحجاج وآخرون ، ١٩٩٤ ، ص ٥٧ .

(٥٧٥) حكيم تاووضروس/ المويلحى ، ١٩٩٨ ، ص ٢٣٣ ، ٢٣٤ .



بيد أن هذه الكمية الضخمة من مياه النيل لن يتسنى توفيرها في الوادى والدلتا من كافة مصادرها السابقة دفعة واحدة أو في سنة واحدة بل أنها لن يتيسر توفيرها جملة قبل عشر سنوات على الأقل ولكنها في النهاية في الإمكان بالعزيمة والإصرار.

مع الأخذ في الاعتبار أن هناك نحو (٣) مليارات م<sup>٣</sup> سنويا استخدامات غير قانونية ممثلة في فوضى زراعة الموز وقصب السكر والأرز بمساحات متزايدة بطرق غير قانونية<sup>(٥٧٦)</sup>.

### الخلاصة :

إن حصة مصر من مياه النيل المصدر الأساسى للمياه - ثابتة منذ ١٩٥٩ رغم تضاعف أعداد السكان والتوسع الزراعى والتنمية الاقتصادية والاجتماعية المتزايدة . إلا أنه اتضح أن إجمالى المياه المستخدمة حالياً يبلغ نحو (٧٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا وأنه يمكن زيادتها إلى حوالى (٨٨) مليار م<sup>٣</sup> سنويا بشرط تنفيذ المرحلة الأولى من قناة جونجلي ، والتوسع فى استخدام المخزون الجوفى، وكذلك فى تدوير مياه الصرف الزراعى والصحى وتعظيم الاستفادة من مياه الأمطار والسيول مع الاعتماد على تحلية مياه البحر فى الساحل الشمالى<sup>(٥٧٧)</sup>.

### المصدر الثالث : مياه النيل من دول حوض النيل:

من أين ستأتى هذه المياه ؟ وكيف ستأتى إلينا ؟ مما لا ريب فيه أن مياه المصدر الخارجى (من دول حوض النيل) هذه ستشكل المصدر الأهم والدائم لجريان المياه فى مجرى نيل الواحات، ولا غنى للمشروع عنها ولا مفر منها خاصة مع تزايد السكان والاحتياجات التنموية سنة بعد أخرى وأمام مصر ثلاثة بدائل عليها أن تبدأ بأنسبها وهى :

١- البديل الأول : فواقد منطقة حوض بحر الجبل حيث السدود النباتية وتقدر بنحو (١٦) مليار م<sup>٣</sup> سنويا بدولة جنوب السودان عبر السودان الشمالى .

٢- البديل الثانى : فواقد حوض بحر الغزال وتقدر بنحو (١٦) مليار م<sup>٣</sup> سنويا بدولة جنوب السودان وعبر السودان الشمالى .

٣- البديل الثالث : فواقد منطقة مستنقعات مشار من نهر السوياط ورافده البارو وتقدر بأكثر من (١٢) مليار م<sup>٣</sup> سنويا بدولة جنوب السودان وعبر السودان الشمالى ثم مصر

(٥٧٦) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٥٨٤ - ٥٨٥.

(٥٧٧) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٢١٥ - ٢١٦.

مع ضرورة تعميق وتوسيع النيل الأبيض والنيل الرئيسى مادعت الحاجة إلى ذلك في بعض القطاعات .وهى كما تتضح من الخريطة رقم (٢٧)

### سابعاً : مناطق الفاقد ( المشكلة والحل )

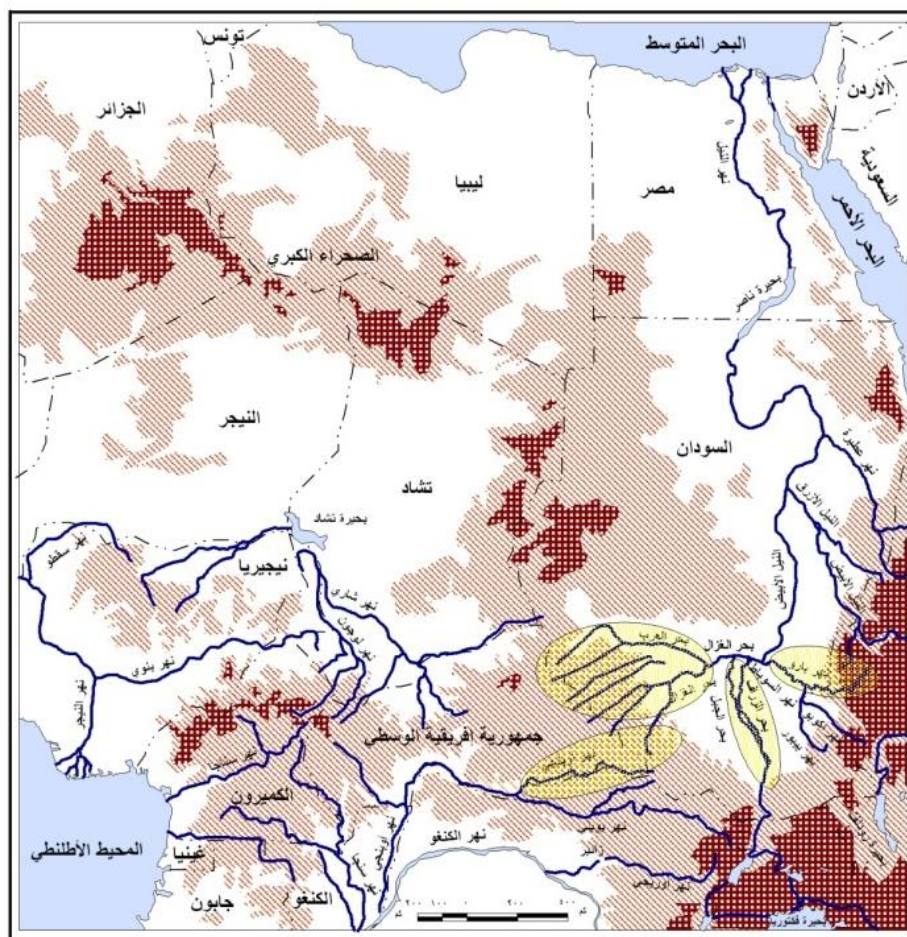
يقصد بمناطق الفاقد تلك المناطق التى يتعثر فيها جريان المياه فى نهر النيل وروافده حتى لتكاد تفقده جل مياهه، وكاد النهر أو روافده الرئيسية أن تضيق فى تلك المنطقة . وسنركز هنا على ثلاث مناطق هى بحق من أكبر مناطق الفاقد فى كل حوض النيل على الإطلاق :

#### أولاً : بحر الجبل فى منطقة السدود (جمهورية جنوب السودان)

تمتد منطقة السدود هذه على طول الشطر الشمالى لبحر الجبل من بلدة (بور) حتى بحيرة (نو) ففى هذه المنطقة يتسم مجرى بحر الجبل ببطء الانحدار وضعف التيار وانعدام الضفاف تقريبا ، كما سبقت الإشارة ونظرا لغزارة الأمطار الصيفية يعجز النهر هنا عن حمل كل هذه المياه فيفيض بها بكثرة على كلتا ضفتيه، وتمتد مياه الفيضان هذه فوق مساحات شاسعة شرق وغرب المجرى فتتوغل عليها نباتات المستنقعات والتى أهمها نبات البردى الذى يتميز بطوله الذى تتراوح ارتفاعاته بين ثلاثة إلى أربعة أمتار . وينمو البردى بكثافة شديدة فى المناطق المنخفضة فى الشطر الشمالى من حوض بحر الجبل وينمو نبات البوص بكثافة عالية فى الشطر الجنوبى ، ونظرا للكثافة الشديدة لنبات البردى فى تلك المنطقة فإنه نتيجة لموت بعضها واقتلاع الرياح لبعض آخر منه ، فتحمل مياه بحر الجبل هذه الكميات الضخمة من نبات البردى ولكن النباتات الأخرى تعترض سيرها فتوقفها فتتراكم بكميات مهولة فى مجرى النهر، مختلطة بالنباتات الأخرى الكثيفة مكونة سدودا نباتية فى شكل كتل ضخمة متراكمة يتجاوز سمكها فى كثير من المواضع ستة أمتار، وقد يمتد طول السد الواحد منها بلا انقطاع إلى حوالى الكيلومتر وأحيانا يبلغ طوله الكيلومتر ونصف الكيلومتر !!<sup>(٥٧٨)</sup>. أنظر الخريطة رقم (٢٧)

وهنا فى منطقة السدود النباتية أو ما تسمى بمنطقة (غابة شامبي) يحاول النهر الإفلات بنفسه وبمياهه من هذا المحبس الخطير وهو الضعيف الذى خارت قواه تماما فيفيض بغزارة على كلا جانبيه حتى يضيق مجرى النهر وسط بحيرات ومستنقعات شاسعة ، فيتفرع فروعاً وتتعدد مجاريه كما هى الحال فى بحر الزراف وغيره فى محاولة للإفلات، ولكن تمتد يد العناية الإلهية لتنتشله وهو ضائع تائه فى حالة إعياء شديد وقد ضل طريقه تماما وإذ ببحر الزراف يعود فيلتقى به عقب انتشاله فى أقصى

شمال منطقة السدود، وتمثل العناية الإلهية بعد ذلك أيضا في رافده الشاب القوى (نهر السوبات) بمياه الوفيرة وحملته الغزيرة من الطمي وانحداره القوى نسبيا من رافده (بارو) من هضبة الحبشة فيمد بحر الجبل بعد بحيرة نو (النيل الأبيض) بالمياه ويبنى له الضفاف ويجتمع فيها يسمى (النيل الأبيض) ولولا السوبات المنقذ لبحر الجبل ما وصل النيل الأبيض إلى الخرطوم!!



(٢٧) أهم مناطق الفاقد بدول حوض النيل

المصدر: الأطلس العربي، ١٩٦٤، ص ٢٢

وفي منطقة السدود النباتية هذه (غابة شامبي) يفقد بحر الجبل وبحر الزراف معا نحو نصف مياهما (٥٠٪) لا بسبب تلك السدود فحسب ولكن بسبب غزارة النباتات (البردى والبوص وغيرهما) في مجراه وعلى كلتا ضفتيهما في المستنقعات الشاسعة بسبب التتح والبخر معا. **أنظر الخريطة رقم (٢٧)** فمتوسط تصرفه السنوى عند منجلا جنوب السودان نحو (٣٠) مليار م<sup>٣</sup> بينما يبلغ هذا التصرف عند ملكال نحو (١٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا<sup>(٥٧٩)</sup>.

وقد قدر أن جملة الفاقد من المياه هنا تبلغ نحو (١٦) مليار متر مكعب ومن هنا تولدت فكرة قناة جونجلي وذلك لانتشال ثلث أو نصف هذا الفاقد (٤ - ٧) مليارات متر مكعب من الضياع في هذه المنطقة وإمداد النيل الابيض بها، وهنا تكمن مشكلة الفاقد وحلها أيضا !!

#### ثانيا : بحر الغزال (بجمهورية جنوب السودان)

يعرف بحر الغزال كنهر رافد للنيل بأنه النهر الذى يمتد من مشروع الرق حتى بحيرة (نو) أما بحر الغزال بمعناه العام فيعنى مجموعة الروافد التى تنحدر من المرتفعات الفاصلة بين منابع نهر الكنغو و منابع نهر النيل بجنوب غرب السودان وتنحدر هذه الروافد جميعها لتصب في بحيرة (نو) بعد أن تتصل بها أنهار تنبع من هضاب دارفور وهى مجموعة روافد كثيرة جدا ولكنها تتجمع في نحو ثمانية روافد رئيسية أهمها من الغرب إلى الشرق بحر العرب ونهر لول ونهر بوسيرى وتونج ومريدى ولاو. ويبدأ بحر الغزال من منطقة المستنقعات الواقعة حول مشروع الرق التى تنحدر إليها مياه الروافد السابقة. ثم يجرى النهر شمالا في مجرى تحيط به المستنقعات وعلى بعد نحو ٣٠ كم من مشروع الرق يتسع بحر الغزال حتى يصير بحيرة طولية شاسعة يبلغ طولها نحو (١٦) كم ويربو عرضها على الكيلومتريين، وهذه هى بحيرة (عمبادى) ويتصل به رافد رئيسى هو بحر العرب من جهة الغرب وعلى بعد نحو (١٦٠) كم من بحيرة (نو)<sup>(٥٨٠)</sup>.

ويبلغ متوسط مجموع تصرفات روافد منطقة بحر الغزال سنويا نحو (١٥) مليار م<sup>٣</sup> سنويا تضيع بالكامل أو تكاد في منطقة المستنقعات<sup>(٥٨١)</sup>.

---

(٥٧٩) علام، ٢٠٠١، ص ٦٥.

(٥٨٠) محمد عوض، ١٩٨٠، ص ٤٨.

(٥٨١) نصر الدين علام وآخرون، ٢٠٠١، ص ٦٦.

وبحر الغزال ذاته نهر بطئ الجريان ضعيف الانحدار تضيع جل مياهه بالتبخر من بحيرة (نو) (مقرن البحور) وبسبب كثرة الأعشاب المائية في مجارى الروافد وما يترتب عليها من سدود نباتية ضخمة تعوق تدفق مياهها فيفقد شطرا كبيرا منها بالنتح ، وكذلك الفاقد الكبير في مناطق المستنقعات المحيطة بها ، هذا ويتساقط على منطقة حوض بحر الغزال بمعناه العام نحو (٥٥٠) مليار متر مكعب من مياه الأمطار الصيفية سنويا ، لا يصل مصر منها شئ يستحق الذكر ، ونادرا ما يساهم بنحو (٥ ، ٠ ٪ - ١ ٪) من جملة مياه النيل الواصلة إلى أسوان ، علما بأن جملة مساحة حوض بحر الغزال تعادل نصف مساحة مصر، كما يقدر معدل أمطاره بنحو (٩ ، ٠) متر مكعب سنويا بينما يقدر معدلات بخره بنحو المترين سنويا (٥٨٢).

وهنا تضيع مياه حوض بحر الغزال كلها تقريبا دون مساهمة تذكر في مائية نهر النيل بسبب النتح والبخر والسدود النباتية !! وهنا تكمن مشكلة أكبر فاقد في حوض النيل. وهنا أيضا إشارة قوية لإقتراح مشروعات دولية للاستفادة من هذا الفاقد الهائل !! أنظر الخريطة رقم ( ٢٧ )

#### ثالثا : نهر السوبات في منطقة مستنقعات مشار (بجمهورية جنوب السودان)

السوبات أحد الروافد الحبشية الثلاثة لنهر النيل - كما سبقت الإشارة - ، وهو ينبع من ثلاثة مصادر أهمها هضبة الحبشة ، والمرتفعات الواقعة شمال بحيرة (رودلف) وآخرها وادها أهمية مائية الهضبة الاستوائية . ويعد نهر ( بارو ) أهم روافد نهر السوبات من هضبة الحبشة، كما يعد نهر (أكوبو) أهم روافده من المرتفعات الواقعة شمال بحيرة رودلف ، ثم يعد نهر (بيبور) أهم روافده من الهضبة الاستوائية .

ويتلقى نهر السوبات معظم مياهه من نهر بارو الحبشى نظرا لغزارة الأمطار المتساقطة على حوضه، ويجرى نهر بارو في بدايته في إقليم جبلى حتى بلدة غمبيلا وبعدها ينحدر إنحدارا شديدا نحو منطقة سهلية في حوضه ، ويجرى فيها لمسافة نحو ٢٥٠ كم (مستنقعات مشار) يلتقى في نهايتها بنهر بيبور عند بلدة الناصرة ، ثم يتحدان معا في مجرى مائى واحد هو نهر السوبات الذى يبلغ طوله نحو ٣٠٠ كم حتى يلتقى بالنيل الأبيض المترنح يبعث فيه القوة ويبنى له الضفاف حتى الخرطوم، وعلى طول نهر السوبات توجد تجمعات من أشجار النخيل وبعض غابات كثيفة من أشجار الطلح التى تختلط

بأشجار سنط الهاشاب، أما المنطقة المحيطة ببلدة الناصرة تسودها الإحراج التى تغطى مساحات فساح مما يترتب عليها جميعا فقدان كميات هائلة من المياه بالبحر من المستنقعات وبالتح من النباتات !! (٥٨٣).

وتقدر أثيوبيا أن كمية فواقد مياه نهر (بارو) الحبشى وحده تبلغ نحو (١٢) مليار متر مكعب !! يمكن استغلالها وتوزيعها بمقدار الثلث لكل من أثيوبيا والسودان ومصر !! ناهيك عن فواقد المياه منطقة مستنقعات مشار من نهر السوبات وبالغة نحو (٤) مليارات متر مكعب أيضا !! التى تنتظر المشروعات لاستغلال مياه هذه الفواقد الهائلة (٥٨٤).

### أنظر الخريطة رقم ( ٢٧ )

#### ويلاحظ على دول حوض النيل (المنابع) الملاحظات الآتية :

١- أن جميع هذه الدول - دون استثناء - تصنف دوليا ضمن أفقر دول العالم فى الطاقة (الكهرباء) والغذاء وأكثرها تخلفا .

٢- أن مصر ترتبط بالفعل مع جميع هذه الدول (أثيوبيا والسودان والكنغو الديمقراطية وسائر دول هضبة البحيرات الاستوائية) باتفاقيات دولية للربط الكهربائى ولكن مصر لم تنفذ أيا منها حتى الآن .

وأن هذه الدول جميعا تعاني مشكلات جمة وتحديات بيئية ومائية وإجتماعية كثيرة مثل تزايد التصحر وتآكل التربة واختفاء الغابات وزيادة الجفاف والقحط والفيضانات المدمرة والمستنقعات والأوبئة والأمراض والفقر والمجاعات والهجرات الجماعية والبطالة والحروب الأهلية (٥٨٥).

---

(٥٨٣) محمد عوض، ١٩٨٠، ص ٥٦.

(٥٨٤) طريح شرف، ٢٠٠٥، ص ٧٥.

(٥٨٥) محمود سمير أحمد، ١٩٩١، ص ٢٢.

## جدول رقم (١٦)

نسب إعتما د دول حوض النيل على مياه النيل فى الزراعة<sup>(٥٨٦)</sup>.

الدولة	%	الدولة	%
مصر	٩٥%	تنزانيا	٣%
السودان	٢١%	رواندا	٣%
أوغندا	١٥%	أثيوبيا	٢%
بوروندى	٥%	كينيا	٢%
		زائير	صفر

أن جميع هذه الدول تتطلع وبشدة إلى التنمية البشرية والزراعية فالصناعية والسياحية والتي تمثل الطاقة الكهربائية عصبها وعمودها الفقرى، وأن احداها وهى أثيوبيا حينما لم تنفذ مصر معها اتفاقية الربط الكهربائى الموقعة بينهما حملت على عاتقها مسئولية تدبير الكهرباء اللازمة لتنميتها من إمكاناتها ومواردها المحلية ممثلة فى مشروعاتها الضخم المكون من عدة سدود على مجرى النيل الأزرق وبدات بالفعل فى إنشاء (سد النهضة) الذى سيكبدها تكاليف باهظة لتحقيق حلمها التنموى خاصة مع تزايد سكانها (المائة مليون نسمة تقريبا) يوما بعد يوم، ورغبة من قيادتها السياسية (رئيس وزرائها الراحل زيناوى بصفة خاصة) فى تبنى مشروع تنموى كبير لينهض بالبلاد وليلتف الشعب حوله كقائد ملهم، مع العلم أن تزويد أثيوبيا بالطاقة الكهرومائية من مشروع نيل الواحات تنفيذا لاتفاقيات الربط الكهربائى مع مصر كان أقل كلفة لها بكثير من تكاليف إنشاء سد النهضة الباهظ والتي ستقترضها أثيوبيا ديونا من الخارج وما أخطر مصيدة الديون الخارجية.

وهنا يفرض التساؤل نفسه : ما الذى يجب على مصر أن تفعله الآن ؟!

(٥٨٦) مغاوري شحاتة، ٢٠١٢، ص ١٠٩، ١١٠.

إنه يجب على القيادة المصرية الحالية قبل التالية أن تؤمن بحتمية وفورية البحث عن أنسب وواقق السبل لزيادة حصة مصر من مياه نهر النيل من البدائل الثلاثة السالفة ، ولذا يتعين على مصر ٣٠ يونيو ٢٠١٣ وهى فى عليائها وكبرياتها بثورتها المجيدة وقبل أن يبلغ عدد سكانها المائة وخمسين مليون نسمة بعد عقدين أو ثلاثة، وقبل أن تزداد الأوضاع الاقتصادية بمصر سوءا وتعقيدا ، وقبل أن تتضاعف التكاليف الإنشائية لأى مشروع ، وقبل أن تتعقد الأوضاع وتساءل فى كافة دول الحوض خاصة دول المنابع ، فإن مصلحة مصر العليا وأمنها القومى ومكانتها المنشودة لتحتم جميعها عليها البحث عن الآتى :

١- خلق مصالح حياتية اعتمادية متبادلة بينها وبين جميع دول الحوض لزيادة حصتها من مياه نهر النيل لإنجاح مشروع نيل الواحات ، وأن هذه المصالح العضوية الاعتمادية المتبادلة لا بد وأن تنبع من منبعين حيويين هما :

أ- إمكانات مصر التنموية البشرية الحالية ومواردها الاقتصادية المتاحة من الكهرباء والغذاء عقب تنفيذ مشروع نيل الواحات.

ب- الاحتياجات الملحة والمتفاقمة لهذه الدول (الكهرباء والغذاء)

بيد أنه يتعين على مصر أن تبدأ تعاونا تنموى وتكاملها الاقتصادى مع كافة هذه الدول بمشروعات تنمية الموارد البشرية لهذه الدول وتحسين بنيتها الأساسية ( قبل أن تطلب مصر مشروعات تنمية موارد نهر النيل المائية ) وهو الهدف الاساسى الذى جاء من أجله رئيس وزراء أثيوبيا الراحل زيناوى إلى القاهرة ومن قبله رئيس وزراء كينيا ومن بعدهما رئيس وزراء جمهورية السودان الجنوبي الوليدة عقب ثورة ٢٥ يناير، وذلك حتى تطمئن هذه الدول جميعا خاصة أثيوبيا إلى جدية مصر وجدارتها وحسن نيتها فى دعم مشروعاتهم التنموية وحرصها على مصالحهم ، عند ذلك وفى مرحلة زمنية تالية ينتقل التعاون إلى مشروعات تنمية موارد النيل المائية بدافع منهم وتحت ضغط احتياجاتهم التنموية الملحة التى تتلاقى واحتياجات مصر الملحة لتنفيذ مشروع نيل الواحات بعقد اتفاقيات دولية ملزمة ، هذا إلى جانب اتفاقيات الربط الكهربائى المعقودة فعلا بين مصر وبين جميع هذه الدول ولم تنفذ حتى الآن كأولوية أولى، تليها حاجة هذه الدول جميعها إلى الغذاء بكافة أشكاله ومصادره.

وهنا يقفز التساؤل التالى : أنىّ لمصر بتدبير الكهرباء والغذاء للوفاء باحتياجات هذه الدول ؟!



إن مشروع نيل الواحات نفسه هو المنوط بتدبير هذين المطلبين من الكهرباء والغذاء لسكانه ولهذه الدول معا في آن واحد!! وأن تفعيل مبادرة دول حوض النيل سنة ١٩٩٩ ذات (٢٢) مشروعا تنمويا فيما بين كافة دول الحوض جميعها، والتي من بينها مشروعات تنمية موارد النيل المائية لهي المدخل الصحيح للتعاون الإنمائي فيما بينهم سيما وأن الوضع المائي لجبل دول حوض النيل في المستقبل القريب سيدفعها إلى المطالبة بزيادة حصصها من مياه النهر، فحرى بهم جميعا أن يتعاونوا لتنمية موارد النهر بدلا من الصراع على مياهه القليلة حيث من المتوقع أن تنضم أثيوبيا في العقدين القادمين إلى الدول التي تعاني الندرة المائية، إذ تشير التقديرات إلى أن متوسط نصيب الفرد في أثيوبيا سيبلغ (٦٠٥ م٣ في سنة ٢٠٢٥، ونحو ٥٦٦ م٣ في سنة ٢٠٥٠) (٥٨٧).

وذلك في ظل ظروف مستقبل ينذر بالخطر لجميع دول الحوض وفق ما جاء في تقرير السير ماكدونالد بعد أبحاث ميدانية استغرقت عدة شهور في منطقة الساحل الأفريقي وحوض النيل حيث توصل إلى ما يأتي: (أن الجفاف سيستمر بضراوة وبدون فترات توقف تذكر أو فترات هدنة يعتد بها)، وأن هذا الاستنتاج مرتبط باستنتاج آخر خلاصته (أن الجفاف هو أحد مظاهر تغير مناخى عالمي وتغير مناخى إقليمي في منطقة الساحل الأفريقي يمكن أن يكون دائما) ولا مناص من مواجهة تحدياته عند تخطيط المشروعات الجديدة، كما أن هنالك دراسات عديدة من أهمها دراسة لامب سنة ٨٣ / ١٩٨٤ تفيد بأن الأمطار لم تقل فقط في إقليم الساحل الأفريقي بل أنها تشهد أيضا انتقالا سنويا جنوب مراكز محطاتها الرئيسية وقد كان ذلك ملحوظا بدقة في (١٤ - ٢٠) محطة لرصد الأمطار بين دائرتي عرض (١١-١٨° شمالا) وكذلك فوق المحيطين الهندي والهادى وأستراليا وأمريكا الجنوبية!!؟ (٥٨٨).

إن تفعيل التعاون الإنمائي بين مصر وبين دول الحوض في الاشتراك معا في تنفيذ مشروعات لزيادة مياه النيل وبالتالي زيادة حصة مصر من مياه النيل بما لا يقل عن عشرين أو خمسة وعشرين مليار متر مكعب سنويا (من فواقد مياه الأمطار لديها والمهدرة والتي تسبب لها مشكلات بيئية كثيرة واقتصادية وصحية خطيرة) لتتدفق في نيل الواحات لهي جدية بالوفاء باحتياجات هذه الدول من الكهرباء والغذاء معا. بصفتها أخطر المصالح الحياتية الاعتمادية المتبادلة بين مصر وبين هذه الدول، ولكن كيف ذلك؟! يمكن ذلك كالاتي:

---

(٥٨٧) مركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية، ٢٠٠٧، ص ٢٠٦.

(٥٨٨) ماكدونالد وآخرون، ١٩٨٥، ص ٩١، ٩٢.

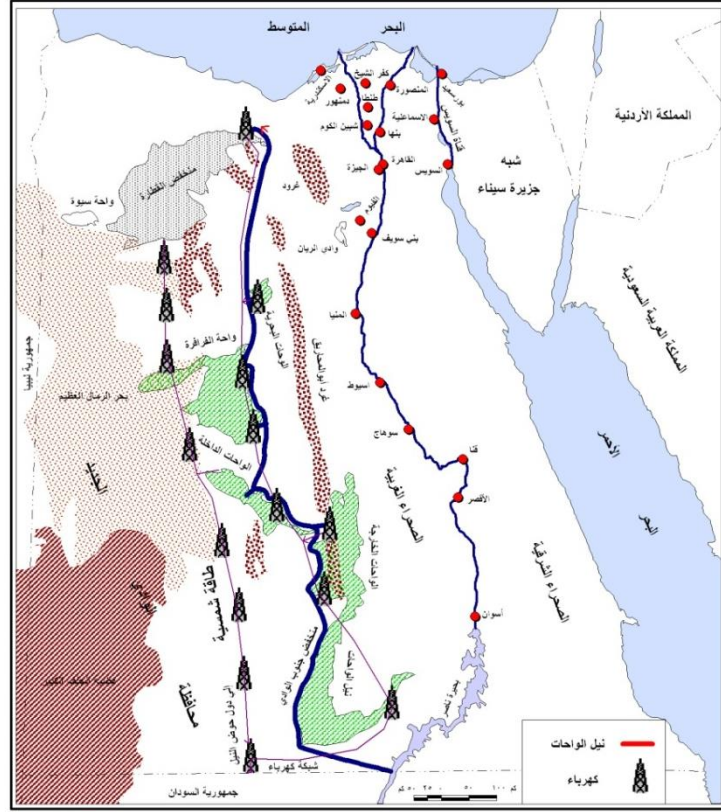
١-أ- توليد الكهرباء من مصب نيل الواحات في منخفض القطارة من حافته الشمالية التى تنحدر منها المياه من ارتفاع يناهز (٤٠٠ م) رأساً إلى قاع المنخفض لجديرة بتوليد طاقة كهرومائية تعادل عشرات أضعاف مثيلتها المولدة من السد العالى حالياً.

١-ب- توليد طاقة كهرومائية من فروع نيل الواحات المتعددة إلى قيعان الواحات والتي تنحدر بشدة من مجراه فوق سطح الصحراء الغربية من حافاتها المرتفعة ما بين (٢٠٠م - ٣٠٠م) رأساً إلى قيعان الواحات كالشلالات - بحوالى خمسة إلى عشرة فروع لكل واحة ، لجدير بتوليد طاقة كهرومائية بكميات هائلة تعادل عشرات المرات تلك المتولدة من السد العالى حالياً .

١-ج- تمتع الصحراء الغربية سيما قطاعها الواقع غرب مشروع نيل الواحات حيث (بحر الرمال العظيم ) باستقبال أكبر كمية إشعاع شمس فى مصر وربما فى العالم على الإطلاق، حيث تستقبل هذه المنطقة ما بين (١٢ - ١٤) ساعة إشعاع شمسي يوميا ما بين الشتاء والصيف وهى ما تكفى لتوليد كميات مهولة من الطاقة الشمسية التى تضيع الآن سدى ، هذا علاوة على إمكانات توليد الطاقة الكهربائية ما أمكن من الرياح فى تلك المناطق أيضا .

وإن تجميع فوائض هذه الطاقة الكهرومائية والشمسية من مشروع نيل الواحات وغربه فى شبكة خطوط نقل الطاقة الكهربائية التى تسير متجهة من منخفض القطارة شمالاً غربى الواحات صوب الجنوب إلى الحدود المصرية السودانية، وتتفرع إلى كل دول الحوض وتتكلف أقل من إنشاء السدود لتوليد هذه الطاقة تنفيذاً لاتفاقيات الربط الكهربائى كأحد أسس التكامل الاقتصادى بين مصر ودول حوض النيل . أنظر الخريطة رقم (٢٨)

٢- إن نيل الواحات سيروى حوالى (٨) ملايين فدان صالحة فعلاً للزراعة بجميع أنواع المحاصيل الزراعية تتقدمها محاصيل الغذاء المتنوعة ، وإن فائض الإنتاج الغذائى من أراضي حوض نيل الواحات سيوجه للتصدير إلى دول حوض النيل بدءاً بالدول المتشاركة مع مصر فى إنشاء مشروعات زيادة حصتها المائية لصالح مشروع نيل الواحات لتحقيق الربط الكهربائى كأحد أسس التكامل الاقتصادى بين مصر ودول حوض النيل .



## (٢٨) الطاقة الكهرومائية والشمسية

وهنا تتجلى المصالح العضوية الاعتمادية المتبادلة بين مصر من جهة وبين دول حوض النيل سيما المشاركة معها في زيادة حصتها المائية لصالح مشروع نيل الواحات من جهة أخرى، في أن تصديرها المياه من أمطارها (كسلعة خام) عبر أراضيها إلى مصر وحرصها على ذلك أنها هي نفسها المياه التي ستعود إليها في صورة طاقة كهرومائية ومنتجات غذائية هي في ميسر الحاجة إليها، وإن حرصها على استمرار تدفق المياه من أراضيها إنما يعني حرصها في نفس الوقت على استمرار تدفق الكهرباء والغذاء إليها من أرض مصر .

وهنا يتحقق التكامل الاقتصادي بين مصر وبين دول الحوض في أجلى صورته.

وهنا تكون المصالح العضوية الحياتية بين مصر وبين دول المنابع في حوض النيل أشبه بدائرة حيوية تأتي المياه - كسلعة خام - من دول المنابع في الحوض إلى مصر ليتم تحويلها في صورة سلع اقتصادية حيوية لتعود إليها في صورة كهرباء وغذاء !!

ليقف مشروع نيل الواحات بمثابة القلب في جسم حوض النيل يأتيه الماء كسلعة خام من شبكة أوردة (ترع) من دول الحوض ليقوم بتحويله إلى غذاء وكهرباء ويضخهما في شرايين دول الحوض فتتعاى اقتصاديا.

ومن هنا يكون حرص كلا الطرفين دول المنبع ومصر على إنجاح هذا المشروع - مشروع نيل الواحات - ويضمن ذلك أيضا اتفاقيات ومعاهدات دولية لتكون ملزمة لكلا الطرفين.

أوجه التكامل بين مصر ودول حوض النيل في مشروع نيل الواحات

تتجلى أوجه التكامل بينهما فيما يلي :

١ - التعاون التام بين مصر ودول حوض النيل في تزويد مصر بحصة مياه إضافية جديدة لا تقل عن (٢٥) مليار م٢ سنويا لصالح مشروع نيل الواحات، تنفيذا لاتفاقيات دولية يتم عقدها بينهما لرى نحو ثمانية ملايين فدان من فواقد مياه الأمطار بمنايع النيل، والتي تعاني دول المنابع بشدة من أضرارها البيئية والصحية والاقتصادية!!

٢ - تلتزم مصر بتصدير فوائض إنتاجها الغذائى من مشروع نيل الواحات إلى كافة دول الحوض بأسعار مخفضة نسبيا .

٣ - تلتزم مصر بتصدير فوائض إنتاجها من كهرباء نيل الواحات والطاقة الشمسية إلى دول الحوض بأسعار مخفضة نسبيا وبذلك تصرف أثيوبيا عن بناء سلسلة سدودها التى بدأت فعلا بناء أحدها على النيل الأزرق (سد النهضة) بتكاليف باهظة للغاية .

من أين نبدأ؟؟

تتمثل البداية في :

١ - عقد اتفاقيات دولية ملزمة لجميع الدول المستفيدة من مشروع نيل الواحات وهى مصر ودول حوض النيل بالتعاون في شق قنوات لسحب فوائض وفواقد مياه الأمطار المتساقطة عليها سنويا والمسببة لها أضرارا بيئية وصحية خطيرة .

٢ - حفر مالا يقل عن (١٠٠) بئر مياه جوفية على طول مجرى نيل الواحات المزمع حفره وفي منطقة بحر الرمال العظيم لتوفير مياه الشرب للعاملين في المشروع، علاوة على توفير مياه الرى اللازمة لتنفيذ مشروع التشجير العملاق لحماية مجرى نيل الواحات وأراضيه الزراعية من خطر الردم بسبب زحف الكثبان الرملية وسفى الرمال.

٣- شق شبكة من الطرق المعبدة على طول المجرى المزمع لنيل الواحات وكذلك في قلب الواحات وفي منطقة بحر الرمال، للتمكين من حفر نيل الواحات وتنفيذ مشروع التشجير العملاق، فضلا عن عمليات تسوية الأراضي الصالحة للزراعة وعمليات مد شبكات الأنابيب (مواسير الري) داخل جميع الواحات.

٤- يتمثل مشروع التشجير أساسا فيما يلي :

أ- غرس اشجار الكافور بكثافة على طول ضفتي نيل الواحات من بحيرة ناصر حتى منخفض القطارة قليلا للبخر وتوفيرا للأخشاب .

ب- غرس ملايين أشجار النخيل على طول ضفتي الطريق البري السريع وفي جزيرته الوسطى، وكذلك الحال على طول ضفتي طريق السكة الحديدية المزدوج وفي جزيرته الوسطى بنوع آخر من النخيل طلبا للظل وتوفيرا للتمر .

ج- غرس اشجار النخيل حول جميع الواحات على حوافها الخارجية وعلى طول شبكة طرقها الداخلية شريطة أن تنفرد كل واحة بنوع خاص من النخيل وكذلك الحال على طول جانبي غرد المحرق (أبو المحاريق)

د- غرس التين الشوكي فوق رمال منطقة بحر الرمال العظيم لتثبيته ، توفيراً لمنتج غذائي جديد وتحويل المنطقة إلى مسطح أخضر مفيد على هيئة مربعات مساحة الواحد منها (٥٠) فداناً وتحوطها جميعا طرق سعة الواحد منها عشرة أمتار تزدان ضفافها بأشجار النخيل والكافور والجازورينا والهوهوبا وتزركش تقاطعاتها بمختلف الأشجار الصحراوية الزهرية وبعض الاستراحات والموتيلات للزوار والسياح .

هـ- غرس أشجار الزيتون على طول ضفتي ممرات التنمية والتعمير العر ضية العشرة وفي الجزر الفاصلة بين حارات الذهاب والإياب لكل منها .

وسوف نفصل ذلك فيما بعد

## ثامناً : بوابات الدخول للتفاوض

١- البوابة الأولى بوابة الاحتياجات الملحة (المصالح الحياتية الغذاء والكهرباء والإنماء) : فقر جميع دول الحوض فهي جميعا تصنف دوليا ضمن أفقر دول العالم في الطاقة خاصة الكهربائية والغذاء وكذلك الإنماء.

٢- البوابة الثانية الدين الإسلامي : فدول الحوض بعضها دول مسلمة والبعض الآخر به أقليات مسلمة كبيرة العدد .

أ-أريتريا: أغلب سكانها مسلمون وللاأسف ليست عضواً في منظمة المؤتمر الإسلامي ورئيسها غير مسلم !!؟؟<sup>(٥٨٩)</sup>.

ب- أوغندا وكينيا وتنزانيا : ويصنفها البعض ضمن دول العالم الإسلامي .

ج- رواندا وبوروندي والكنغو الديمقراطية: بها أقليات مسلمة كبيرة العدد فعلى الأزهر دور محوري في التقريب بين مصر الأزهر وبينها علاوة على الكنيسة بمصر .

## ٣- البوابة الثالثة الدين المسيحي :

أ- أثيوبيا : كأهم دولة لمياه النيل لمصر كان بابا الإسكندرية في مصر هو الذى يعين كبير الأساقفة لأثيوبيا حتى سنة ١٩٥٠ ، وبعدها صار لأثيوبيا عقب استقلالها حق الاختيار والتعيين وأصبح من حق بابا الإسكندرية اعتماد هذا التعيين أى أن لبابا الإسكندرية دور محوري في التقريب بين أثيوبيا حكومة وشعبا وبين مصر . (شيخ الأزهر + بابا الإسكندرية) لهما دور محوري في التقريب بين أثيوبيا حكومة وشعبا وبين مصر إلى جانب المفاوضات الدبلوماسية الخبير .

## ٤- البوابة الرابعة: خطر الجفاف

بزحزحة نطاقات المطر عن دول حوض النيل فلا بد من التعاون والعمل سويا لتجنب أخطار الجفاف في المستقبل .

---

(٥٨٩) السيد محمد عمر ، ٢٠٠١ ، ص ٧٦.

## تاسعًا : مقومات الإنماء لدى المفاوض المصري :

حينما تبدأ مصر سلسلة المفاوضات مع كافة دول حوض النيل بشأن تفعيل مبادرة دول حوض النيل منذ سنة ١٩٩٩ والتي تتضمن العديد من المشروعات التنموية الشائبة أو الثلاثية أو الجماعية (٢٢ مشروعا) ومن بينها وأهمها مشروع تنمية موارد النهر المائية (يتلقى حوض النيل حوالى ١٦٦٠ مليار م٣ من مياه الأمطار سنويا بينما يجرى فى النهر حوالى ٥٪ منها فقط ؟!) ومن ثم زيادة حصصة مصر من مياه النهر ويبقى التساؤل هنا : ما هى أهم الاحتياجات التنموية لهذه الدول ؟ وماذا لدى مصر من مقومات الإنماء لهذه الدول ؟ وإن كان بعضها كأثيوبيا وكينيا والسودان غدا اعتمادها التنموى على مياه النيل يتزايد عاما بعد آخر .

ومن هنا بات على مصر أن تبدأ تعاونها التنموى مع هذه الدول جميعا ليس بطلب زيادة حصتها من مياه النيل بل بمشاركتها جميعا فى تنفيذ مشروعات تنمية موارد هذه الدول البشرية ومشروعات لتحسين البنية الأساسية، عندها يمكن لمصر أن تطلب تنمية موارد النيل المائية لما فى ذلك مصلحة لجميع أو لجل دول الحوض والتي ستسارع فى تأييد مصر فى مطلبها الحيوى ذلك لحاجتها المتزايدة إليه ومن ثم فالتساؤل الحيوى هنا هو (ماذا لدى مصر من مقومات تنمية تقدمها إلى دول حوض النيل فى هذه المرحلة الأولية ؟ )

## أهم مقومات الإنماء لدى المفاوض المصري :

- ١- **مجال الطاقة :** مصر تصدر البترول والغاز الطبيعى وخبرات إنشاء محطات توليد الطاقة والكهرباء .
- ٢- **مجال الزراعة :** لدى مصر فائض ضخيم من المهندسين الزراعيين والأطباء البيطريين والعمال الزراعية الماهرة فضلا عن خبرة مصر فى حفر الآبار الجوفية فى المناطق الجافة.
- ٣- **مجال قناة السويس :** المرور بر سوم منخفضة لصادرات وواردات جميع دول الحوض أو مجانا إستثناءا .
- ٤- **مجال البنوك :** إنشاء فروع لكل من البنك الأهلى المصرى ، بنك مصر فى عواصم دول الحوض لتمويل الاستثمارات بدول الحوض .
- ٥- **مجال التجارة :** إنشاء مناطق تجارة حرة وأسواق حرة مع كل من دول الحوض تمهيدا للتكامل بينها فضلا عن مضاعفة حجم التبادل التجارى بين مصر وهذه الدول .

٦- **مجال الصحة :** إنشاء مستشفيات تخصصية وأخرى مركزية في كل من دول الحوض بدءا بالعواصم ثم الموانئ وهكذا، فضلا عن توفر فائض ضخمة لدى مصر من الأطباء وهيئة التمريض .

#### ٧- **التعليم والتدريب :**

أ- إنشاء معهد بحوث ودراسات حوض النيل في جامعة مصرية ولتكن جامعة القاهرة على غرار معهد الدراسات الأفريقية .

ب- إنشاء فرع لكل من جامعات القاهرة وعين شمس والإسكندرية مثلا في عواصم دول الحوض بحيث يكون لكل منها ثلاثة أفرع في ثلاثة عواصم ليبدأ الفرع بكلتي العلوم والآداب (اللغات).

ج- فتح باب الإعارة والانتدابات لأساتذة الجامعات المصرية للعمل بجامعات هذه الدول سيما كليات الطب والهندسة والصيدلة والزراعة واللغات .

د- إنشاء مراكز تدريب وتأهيل للعمالة في عواصم هذه الدول كمرحلة أولى.

هـ- على جامعة الأزهر إنشاء مجموعة من المعاهد الأزهرية والكليات في ريف ومدن هذه الدول سيما تلك المتمركزة فيها الأقليات المسلمة بدءا باثيوبيا وجنوب السودان وأوغندا.

و- تقديم منح دراسية مجانية من كافة جامعات مصر سيما جامعة الأزهر لعدد محدد سنويا لكل من دول الحوض .

#### ٨- **مجال البنية الأساسية :**

أ- إنشاء بعض الأندية الرياضية والثقافية والمكتبات العامة في العواصم كمرحلة أولى

ب- إنشاء مطارات إقليمية في بعض دول الحوض .

ج- رصف الطرق الشريانية التي تربط العواصم والمدن ببعضها البعض .

٩- **مجال الاستثمار :** حث المستثمرين وشركات الاستثمار وشركات المقاولات على توجيه قدر من مشروعاتها صوب دول الحوض .

١٠- **مجال السياحة :** عقد اتفاقيات للتنشيط السياحي بين مصر ودول حوض النيل خاصة مع اختلاف أنماط السياحة فيها عنها في مصر .



ومن الجدير بالذكر هنا فإن لنا في اتفاقية إنشاء (سد أوين) على بحيرة فيكتوريا سنة ١٩٥٣ بين مصر وأوغندا أسوة حسنة لتوليد الطاقة الكهربائية لأوغندا وزيادة الموارد المائية لمصر ، أى مشروع ثنائى حقق نفعاً للدولتين معا .

والمثال الثانى يتمثل فى تعاون مصر والسودان وكينيا وأوغندا وتنزانيا مع مساعدة المنظمة الدولية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية فى برنامج علمى للأرصاد المائية لمنطقة البحيرات الاستوائية (بحيرات فيكتوريا وكايوجا وألبرت) بدأ سنة ١٩٦٧ ثم انضمت أثيوبيا سنة ١٩٧١ ثم انضمت كل من رواندا وبوروندى سنة ١٩٧٢ ثم انضمت زائير سنة ١٩٧٤ ليشمل البرنامج كل حوض نهر النيل !! لتعم الفائدة على الجميع بما يخدم أغراض التنمية والتخطيط، وبذلك تعود مصر إلى دول الحوض وتستعيد مكانتها القيادية التى تتعطش إليها هذه الدول ، ولعل فى زيارة رؤساء وزراء كل من كينيا وأثيوبيا وجنوب السودان عقب ثورة ٢٥ يناير ما يؤكد إلحاح هذه الدول وغيرها فى استعادة مصر دورها التنموى فى حوض النيل .

#### عاشراً : تكلفة مشروع نيل الواحات (تقديرات مبدئية للحد الأدنى)

يمكن تقدير تكلفة المشروع مبدئياً كما يلي :

١- إنه عند المفازة بين نقل مياه نيل الواحات من بحيرة ناصري حتى منخفض القطارة بواسطة ترعة مبطنة القاع والجوانب بالخرسانة المسلحة المانعة للتسرب، أو بواسطة خط أنابيب (مواسير) خرسانية فإن عنصر التكلفة قد حسم القضية لصالح التربة المبطنة، إذ أن تكلفة الكيلومتر الطولى من خط المواسير الخرسانية يكلف أضعاف نظيرة فى حالة التربة المكشوفة المبطنة بنحو (٢٠) ضعفاً، إذ يكلف الكيلومتر الطولى بخط المواسير الخرسانية نحو (٤٠٠) مليون جنية مصري ١٩٩٥ كما أنه يرفع من استهلاك الكهرباء ويزيد تكلفة الطاقة خمسة أضعاف الكهرباء اللازمة لعمليات الرفع للترعة المكشوفة، فضلاً عن صعوبة صيانته دورياً، فضلاً عن العمر الافتراضى للمواسير الذى لا يتجاوز نصف القرن (٥٩٠) ..

٢- وهنالك من يرى أن الكيلومتر الطولى فى حالة خط المواسير الخرسانية يكلف خمسة أمثال نظيره فى حالة التربة المكشوفة المبطنة (٥٩١) ..

---

(٥٩٠) أحمد حسين دهب، ١٩٩٩، ص ٥١٧ .

(٥٩١) فايز فرحات، ٢٠٠٠، ص ٨٧ .

وثمة تساؤلات مهمة مثل :

س١ متى سيبدأ بالفعل تنفيذ المشروع ؟ إذ التكاليف ترتفع عاما بعد آخر .

س٢ كيف سوف يسير تنفيذ المشروع ؟ هل سيتم التنفيذ في جميع المراحل متزامنة معا ؟ أم سوف يتم المرحلة تلو الأخرى ؟

س٣ هل سيقوم بالتنفيذ شركات مصرية ؟ أم شركات أجنبية ؟

إن الإجابة على هذه الأسئلة معا سوف تشير إلى حجم التكلفة الإجمالية للمشروع بصفة تقريبية ، وإن كنا نعتقد أنها لن تقل في الغالب عن (٥ تريليون جنية مصرى)

#### حادي عشر : المدة الزمنية اللازمة لتنفيذ المشروع

يتوقع أن تكون المدة الزمنية اللازمة لتنفيذ المشروع تتراوح بين (٢٠ سنة - ٢٥ سنة) في المتوسط وذلك بصفة مبدئية .

#### بعض الشروط الحيوية :

- يشترط أن يتزامن العمل في كافة قطاعات المشروع في وقت واحد - وليس بنظام المرحلة تلو الأخرى - أى أن تتم عمليات الحفر والتبطين لنيل الواحات في كل من قطاع منخفض جنوب الوادى مع العمل في قطاع الخارجة مع العمل في قطاع الداخلة وهكذا حتى آخر قطاعات المشروع جميعها في آن واحد .

- يشترط أن يبدأ العمل في مشروع التشجير على قدم وساق قبيل بدء أولى خطوات حفر نيل الواحات وتبطينه .

- يشترط أن يتم العمل في إنشاء شبكات الانابيب مع العمل في إنشاء شبكات الطرق البرية مع العمل في إنشاء شبكات الكهرباء في جميع الواحات في آن واحد .

- أن يتم العمل بواسطة شركات عملاقة (المقاولون العرب وطلعت مصطفى وحسن علام ..... الخ) لكل شركة قطاع خاص مستقل وبمواصفات موحدة في كافة القطاعات والواحات وفق جداول زمنية محددة لكي لا يتجاوز المشروع مدته الزمنية المحددة وتكلفته الإجمالية المحددة أيضا

- يتم تخطيط وإنشاء القرى الريفية والمدن والقرى السياحية والمنتجعات بواسطة شركات استثمارية كبرى مصرية وأجنبية .

## ثاني عشر : مصادر التمويل :

تتعدد مصادر تمويل مشروع نيل الواحات الوطنية على النحو الآتي :-

- ١- المليارات المنهوبة والمهربة الى الخارج وفي الداخل من رموز النظام الأسبق
- ٢- ( ربع - خمس ) دخل قناة السويس الشهري
- ٣- طرح أسهم تملك أراضي زراعية وشقق سكنية ومحال تجارية في أراضي وقرى ومدن نيل الواحات للمصريين فحسب في الداخل والخارج
- ٤- نصف أموال التأمينات والمعاشات .
- ٥- نصف أموال الصناديق الخاصة .
- ٦- نصف أموال الأوقاف الإسلامية .
- ٧- الاستثمارات المصريه سيما في المدن والمنتجعات السياحية
- ٨- التبرعات المصرية والعربية والاجنبية
- ٩- طرح مبدأ المعاش المبكر - لمن يريد - مقابل تملك أراضي زراعية أو شقق سكنية أو محال تجارية في حوض نيل الواحات .
- ١٠- طرح استبدال مكافآت نهاية الخدمة - لمن يريد - مقابل تملك أراضي زراعية أو شقق سكنية أو محال تجارية بحوض نيل الواحات .
- ١١- فرض ضريبه ماليه مقدارها (٥٠) خمسون جنيها على تراخيص السيارات والمباني والمحلات التجاريه وكافة العقارات لصالح مشروع نيل الواحات
- ١٢- فرض ضريبة شهرية قيمتها (٥) خمسة جنيها في إيصالات الكهرباء والمياه لصالح نيل الواحات.

١٣- تجنيد كافه خريجي الجامعات والمعاهد العليا والمؤهلات المتوسطة وفوق المتوسطة الذين لم يجندوا في القوات المسلحة في خدمة هذا المشروع القومي ما أمكن .

١٤- الإستعانة بسلاح المهندسين في القوات المسلحة وقوات الأمن المركزى أيضا.

١٥- الاستعانة بالاستثمارات العربية والأجنبية ما دعت الحاجة إليها.

### ثالث عشر : تعمير مشروع نيل الواحات

سكان حوض نيل الواحات

من هم سكان حوض نيل الواحات ؟

يفضل أن يتكون سكان حوض نيل الواحات أساسا من الفئات الآتية :

١- كل من لا عمل له من الشباب والرجال دون سن الخمسين عاما.

٢- كل من لا حيازة زراعية له من الفلاحين دون سن الخمسين عاما.

٣- خريجي كليات الزراعة والطب البيطرى والمدارس الثانوية الزراعية حتى سن الخمسين عاما.

٤- دبلوم الصناعة ودبلوم التجارة ( بكالوريوس السياحة والفنادق ).

٥- الشباب المقبل على الزواج وحديثو الزواج شقق أو محال تجارية .

٦- كل من قدم مكافأة نهاية خدمته طوعية مقابل قطعة أرض أو محل تجارى أو شقة .

٧- كل من طلب معاشاً مبكراً من خدمته طوعية مقابل قطعة أرض أو محل تجارى أو شقة .

٨- الشركات والمؤسسات الزراعية والصناعية والتجارية والسياحية واستصلاح الأراضى .

٩- رجال المال والأعمال من أرباب المشروعات الاقتصادية والخدمية (التعليم والصحة)

١٠- فئات أخرى متنوعة .

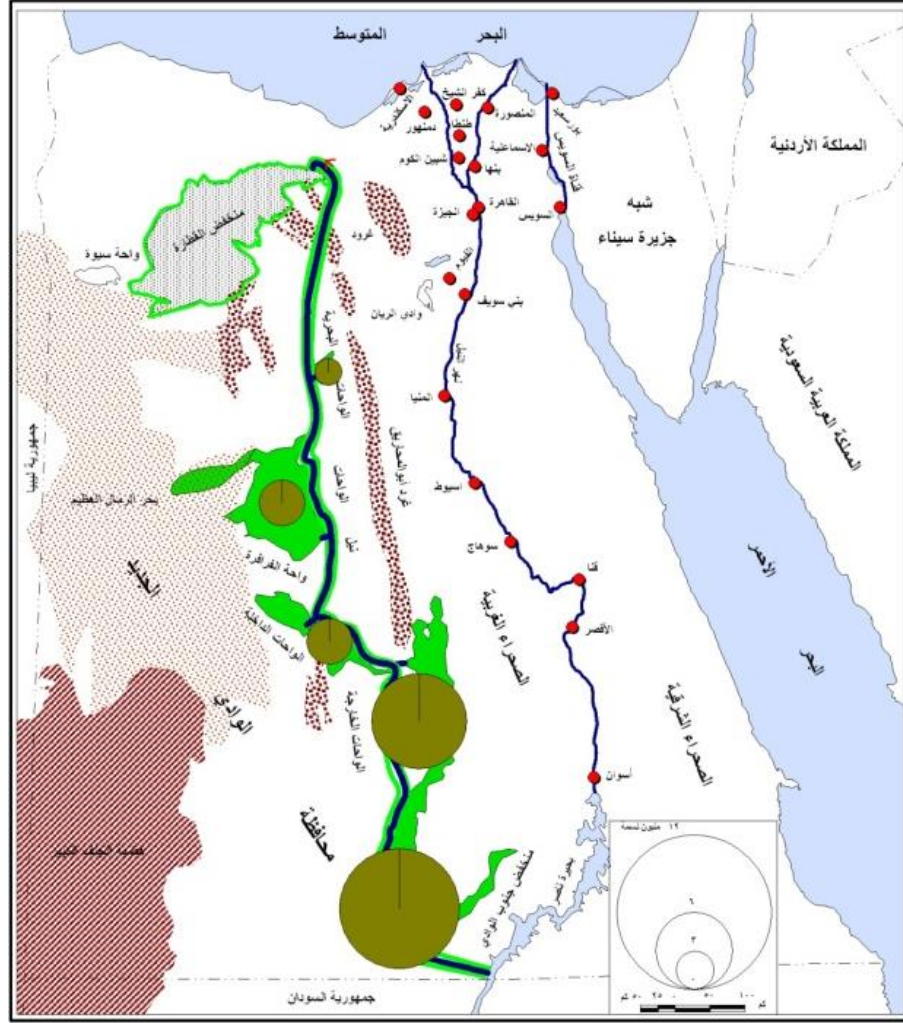
## رابع عشر : توزيع سكان حوض نيل الواحات

من المتوقع أن يستوعب حوض نيل الواحات ما بين (٣٠ - ٤٠) مليون نسمة جذبا من سكان وادى النيل والدلتا ، يعيش نحو ٨٠ ٪ منهم فى القرى والريف للعمل بالزراعة والإنتاج الحيوانى فى حين يعيش نحو (٢٠ ٪) الباقية فى المدن للعمل فى الأنشطة الحضرية كالصناعة والتجارة والصحة والتعليم والأمن والفندقة والبنوك... الخ أنظر الخريطة رقم (٢٩).

### نمط التوزيع الجغرافى للسكان :

سوف يتوزع سكان حوض نيل الواحات جغرافيا على النحو الآتى :

- ١- منخفض جنوب الوادى (بما فيه مشروع توشكى) ويستوعب ما بين (١٢ - ١٥) مليون نسمة ( قرابة ثلث جملة سكان الحوض ) بين الريف والحضر فوق ثلاثة ملايين فدان قابلة للإستغلال ، وهى من أخصب أراضي الصحراء الغربية.
- ٢- منخفض الواحات الخارجة ويستوعب ما بين (٨ - ١٠) مليون نسمة ( قرابة ربع جملة سكان الحوض ) بين الريف والحضر فوق مليونى فدان قابلة للإستغلال.
- ٣- منخفض الواحات الداخلة ويستوعب ما بين (٣ - ٤) مليون نسمة بين الريف والحضر فوق نحو مليون فدان قابلة للإستغلال.
- ٤- منخفض واحات الفرافرة ويستوعب ما بين (٣ - ٤) مليون نسمة بين الريف والحضر فوق نحو مليون فدان قابلة للإستغلال.
- ٥- منخفض الواحات البحرية ويستوعب ما بين (١ , ٥ - ١) مليون نسمة بين الريف والحضر فوق نحو ربع المليون فدان قابلة للإستغلال.
- ٦- حول منخفض القطارة على ضفافه ويستوعب ما بين (١ - ٢) مليون نسمة بين الريف والحضر فوق نحو نصف مليون فدان قابلة للإستغلال علاوة على الأراضي الواقعة فيما بين الواحات وتلك الواقعة غربى بحيرة ناصر.
- ٧- على طول ممرات التنمية والتعمير العرضية العشرة بين النيل العريق ونيل الواحات الوليد والمتمشية مع مجموعة الدروب والمدقات القديمة (نصف المليون) نسمة بين الريف والحضر.



(٢٩) توزيع سكان حوض نيل الواحات

#### خامس عشر : العمران في حوض نيل الواحات

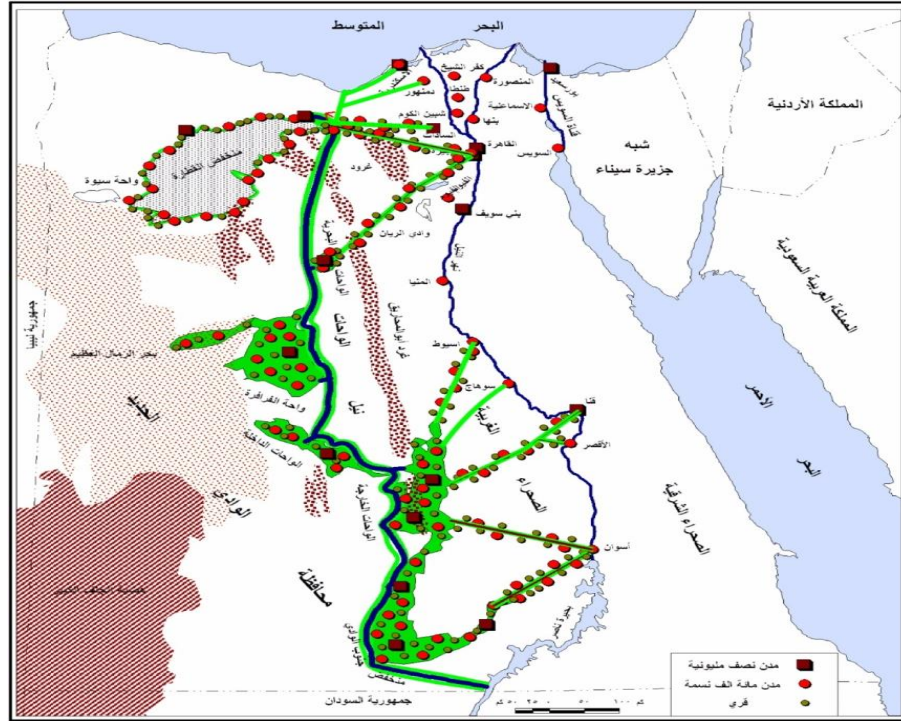
من المقترح أن يكون العمران في حوض نيل الواحات على النحو الآتي :

أولاً : سكان الريف : يتوزع سكان الريف عمرانيا على فئتين من محلات العمران الريفي هما :

- ١- الفئة الأولى : (٤٠٠٠) أربعة آلاف قرية صغيرة تستوعب القرية الواحدة نحو خمسة آلاف نسمة كحد أقصى . وتبلغ جملة سكانها جميعا نحو (٢٠) مليون نسمة بما فيها سكان القرى المنتشرة على طول ممرات التنمية والتعمير العشرة الرابطة بين وادي النيل ودلتاه وبين حوض نيل الواحات وتلك المنتشرة في الأراضي الصالحة للزراعة حول منخفض القطارة (بحيرة القطارة العظمى فيما بعد)

٢- وأراضى ما بين الواحات وتلك الواقعة غرب بحيرة ناصر على أن تحظى كل قرية بجمعية تعاونية زراعية ومدرسة واحدة على الأقل للتعليم الأساسى (ابتدائى + إعدادى) ومعهد أزهرى أيضا ووحدة صحية ريفية متكاملة ، وتنشأ القرى وفق تخطيط ريفى وهندسى سليم بمعدل أربعة فلاحين لكل فدان واحد كما يتضح من الخريطة رقم (٣٠).

٣- الفئة الثانية : تضم (١٠٠٠) ألف قرية رئيسية مركزية تستوعب القرية الواحدة (١٠٠٠٠) عشرة آلاف نسمة كحد أقصى ، لتبلغ جملتها جميعا نحو عشرة ملايين نسمة، وتدخل ضمنها بعض القرى المنتشرة على طول ممرات التنمية والتعمير العشرة سالفة الذكر ، وكذلك القرى الرئيسية المنتشرة حول منخفض القطارة وأراضى ما بين الواحات وأراضى غرب بحيرة ناصر وتخطط هذه القرى على أن تضم كل منها المدارس الثانوية بأنواعها ، والمستشفيات المركزية والمستشفيات التخصصية ومركز إرشاد زراعى ، ووحدة محلية وفروع بعض البنوك ونقطة شرطة كحد أدنى لتخدم القرية الكبيرة أربع قرى صغيرة بخدماتها المتميزة بها وبمعدل أربعة ملايين فلاح لكل مليون فدان تقريبا.



(٣٠) محلات العمران في حوض نيل الواحات

ثانيا : سكان الحضر: ويتوزع سكان الحضر أيضا في فئتين من المدن على النحو الآتى:

١- الفئة الأولى : تضم نحو (١٠٠) مائة مدينة تستوعب الواحدة منها نحو (٥٠, ٠٠٠) خمسين ألف نسمة كحد أقصى، لتبلغ جملة سكانها جميعا نحو خمسة ملايين نسمة بما فيها بعض المدن الواقعة على طول ممرات التنمية والتعمير العشرة وعلى ضفاف منخفض القطارة (بحيرة القطارة العظمى فيما بعد) إذا تيسر امتلاء المنخفض بالمياه ، وتخطط هذه المدن على أن تحظى كل منها ببعض الجامعات الخاصة وبعض الكليات والمعاهد العليا ومراكز التدريب ، ومطار إقليمى وبعض المصانع والمحاكم والمولات ومراكز الشرطة ومجالس المدن على الأقل. لتخدم كل مدينة خمسين قرية بخدماتها الخاصة بها.

٢- الفئة الثانية : وتضم (١٠) عشر مدن كبرى تستوعب الواحدة منها نحو (٥٠٠, ٠٠٠) نصف المليون نسمة كحد أقصى ، لتبلغ جملة سكانها مجتمعة نحو (٥) خمسة ملايين نسمة تقع إحداها عند مصب نيل الواحات فى منخفض القطارة قبالة ميناء ( الحمام / العلمين ) البحرى الجديد على ساحل البحر المتوسط ، وأخرى فى الواحات البحرية وواحدة فى الفرافرة وواحدة فى الداخلة واثنان فى الخارجة وثلاث فى منخفض جنوب الوادى والأخيرة على ساحل البحر المتوسط كميناء دولى بحرى (ميناء السيسى) ، وتخطط هذه المدن الكبرى لتشمل كل منها على الأقل ما يأتى :

أ- الجامعات ومراكز البحث العلمى

ب- ميناء جوى دولى

ج- السفارات والقنصليات

د- فروع الوزارات

هـ- المديریات (الأمن والتعليم والصحة....الخ)

و- المصانع الكبرى

ز- المتاجر الكبرى والمولات

ثانيا : ممرات التنمية والتعمير العرضية :

وتشمل (١٠) عشرة ممرات عرضية تربط الوادى والدلتا بحوض نيل الواحات وهى كالآتى:

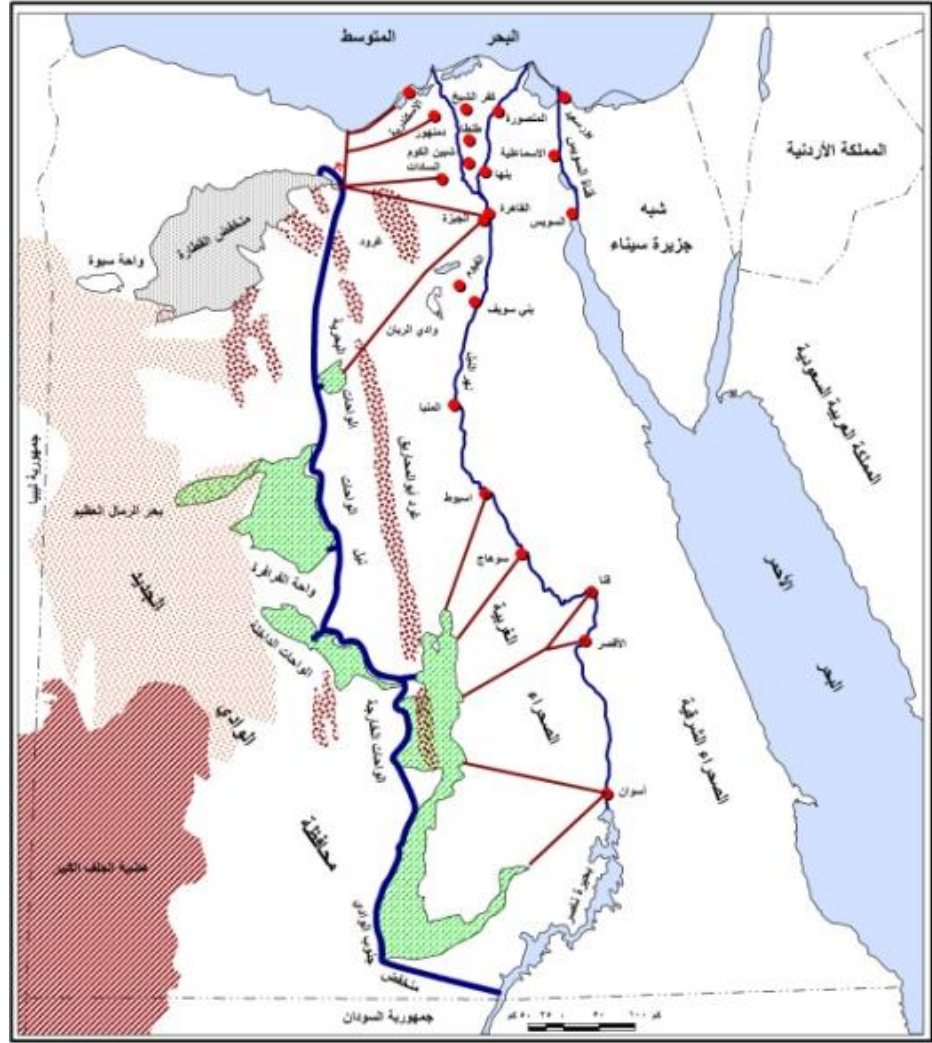
١- ممر أسوان ---< منخفض جنوب الوادى (توشكى) كما يتضح من الخريطة رقم (٣١)

٢- ممر أسوان ---< الواحات الخارجة



- ٣- ممر قنا / الأقصر ---> الواحات الخارجة
- ٤- ممر سوهاج ---> الواحات الخارجة
- ٥- ممر اسيوط ---> الواحات الخارجة
- ٦- ممر الجيزة ---> الواحات البحرية
- ٧- ممر القاهرة ---> مصب نيل الواحات شمال شرق منخفض القطارة
- ٨- ممر مدينة السادات ---> مصب نيل الواحات شمال شرق منخفض القطارة.
- ٩- ممر دمنهور ---> امتداد الطريق البرى السريع وطريق السكة الحديد
- ١٠- ممر الإسكندرية ---> ميناء ٣٠ يونيو البحرى الجديد فيما بين الحمام- العلمين كما يتضح من الخريطة رقم (٣١).

ويمكن أن تنتشر القرى الصغيرة على طول هذه الممرات بواقع قرية صغيرة حجم (٥) خمسة آلاف نسمة كل (٢٠) كم وقرية رئيسية مركزية حجم (١٠) عشرة آلاف نسمة في منتصف كل ممر من ممرات التنمية والتعمير ، وما هذه الممرات إلا روابط تربط وادى النيل ودلتاه بحوض نيل الواحات وكذلك دعما لوحدة مصر الدولة والمجتمع ، ومن ناحية ثالثة دعما لأمن مصر - الدولة - القومى .



### (٣١) ممرات التنمية والتعمير

#### سادس عشر : التشجير في مشروع نيل الواحات:

يعد التشجير في إطار مشروع نيل الواحات ضرورة حتمية لاغنى عنها ولا مفر منها لإنجاح المشروع واستمراره مادام يقع في قلب الصحراء الغربية ، فإذا كان الماء في الصحراء هو باعث الحياة فإن التشجير هو حارسها الأمين وحصنها الحصين، سيما إذا علمنا ما تفعله الرياح والرمال في الصحراء الغربية عامة والواحات خاصة من عمليات هدم وردم وحفر وتعرية وتشكيل وإرساب والتي تتمثل أخطرهما في زحف الكثبات الرملية (خاصة الصغيرة) من الشمال تجاه الجنوب وحركة فرشات الرمال من الغرب تجاه الشرق، وتتضاعف خطورة الرياح (الشماليات والغربيات) في حالة

العواصف الرملية الفجائية التى تبدو أشبه بسحابة هائلة سافية و خانقة تقبر كافة صور الحياة (نبات وإنسان وحيوان وحتى العمران) فى كافة الواحات ومن ثم تمثل الرياح بذلك الخطر الضارى والضارب على الواحات، ومن هنا كانت الرياح بحق لعنة الصحراء وكانت حركة الكثبان وفرشات الرمال نقمتها .

ومن ثم كانت قضية تشجير حوض نيل الواحات وما حوله ضرورة حتمية بل وأنها البداية الصحيحة لمشروع نيل الواحات !!

والسؤال هنا كيف التشجير ؟ وأين التشجير ؟ وبأى الأشجار ؟ ولماذا التشجير ؟

إن أشجار التشجير الرئيسية هى : أشجار قرآنية وصحراوية

١- أشجار النخيل .

٢- أشجار الكافور .

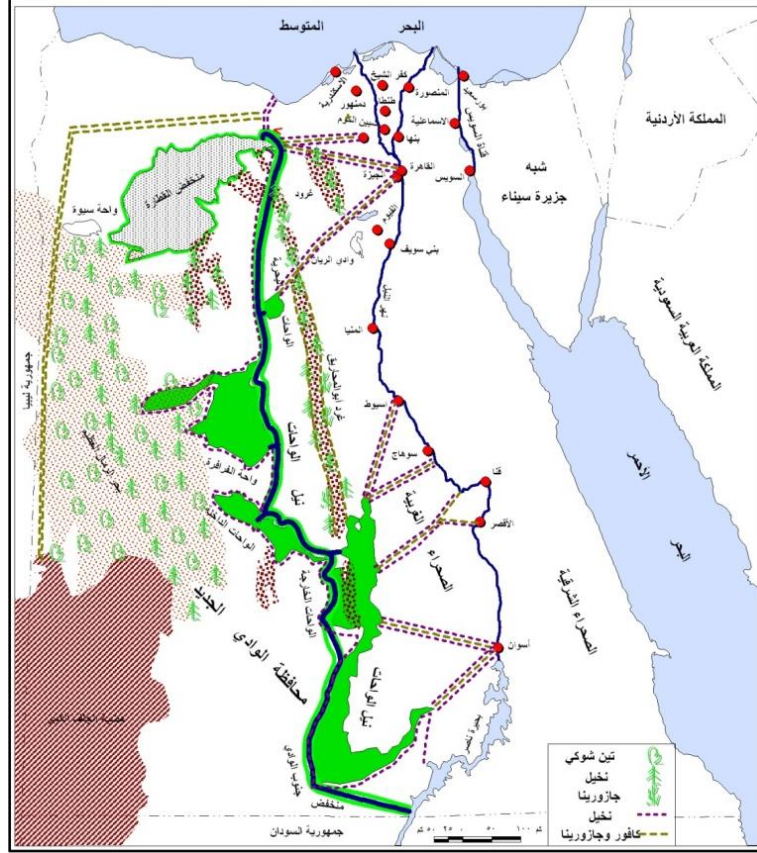
٣- أشجار الجازورينا .

٤- أشجار الزيتون .

٥- التين الشوكى .

٦- الهوهوبا .

وتعد هذه الاشجار مناسبة لزراعتها فى الأراضى الصحراوية الجديدة ، كما أنها من أقل الأشجار احتياجا لماء الرى ومن أكثرها تحملا للعطش والجفاف ، هذا من ناحية ، أما من ناحية أخرى فإنها الأنسب فى إقامة دروع خضراء كمصدات للرياح ، حماية لمشروع نيل الواحات من غزو الرياح وهجمات الكثبات الرملية وفرشات الرمال المدمرة ، ومن ثم فإنها الأنسب للنهوض بهذه المهمة الصعبة .



### (٣٢) التشجير في مشروع نيل الواحات

#### برنامج التشجير العام ( المعتمد على الري من مياه آبار جوفية خاصة به )

#### أولا برنامج تشجير (٥) خمسة ملايين نخلة متنوعة التمور على النحو الآتى:

- ١- غرس أشجار النخيل على حواف جميع الواحات على أن تتميز كل واحة بنوع معين من النخيل ذات ثمرة خاصة مميزة كما يتضح من الخريطة رقم (٣٢).
- ٢- غرس أشجار النخيل على طول ضفتي نيل الواحات على مسافة عشرة أمتار يمينا ويسارا من كلتا الضفتين خلف الكافور ابتداء من بحيرة ناصر جنوبا حتى منخفض القطارة شمالا.
- ٣- غرس أشجار النخيل على طول ضفتي الطريق البري الدولي السريع المار بقلب الواحات وبكافة المدن نصف المليونية وعلى مسافة عشرة أمتار يمينا ويسارا من كلتا الضفتين من بحيرة ناصر جنوبا حتى منخفض القطارة شمالا.

٤- غرس أشجار النخيل على كلتا ضفتي طريق السكة الحديد المزدوج والمار في قلب الواحات إذا تيسر ذلك أو موازيا لنيل الواحات شرقا وعلى مسافة عشرة أمتار يمينا ويسارا من الطريق من بحيرة ناصر جنوبا حتى منخفض القطارة شمالا.

٥- غرس أشجار النخيل خلف أشجار الزيتون على كلتا ضفتي كافة ممرات التنمية والتعمير العشرة الرابطة بين نيل الواحات وبين وادي النيل والدلتا .

### ثانيا : أشجار الكافور والجازورينا :

١- غرس أشجار الكافور والجازورينا معا في خطين متوازيين كقضيبي السكة الحديد ابتداء من الطرف الغربي لواحة سيوة في خطين متوازيين لخط الحدود المصرية الليبية في الاتجاه الجنوبي حتى أقدام هضبة الجلف الكبيرة ، يفصل خط الجازورينا عن خط الكافور نحو عشرة أمتار كطريق برى مزدوج ، ليكون بمثابة السياج الأخضر والدرع الحامية لمشروع نيل الواحات من الرياح الغربية والشمالية الغربية المدمرة معتمدا على الري من مياه الآبار.

٢- غرس أشجار الكافور والجازورينا معا في خطين متوازيين كقضيبي السكة الحديد ابتداء من شمال سيوة بنحو كيلومتر واحد في الاتجاه الشرقى بطول الحافة الشمالية لمنخفض القطارة وعلى مسافة نصف كيلومتر منها تنتهى عند الطريق البرى الدولى السريع المتجه شمالا إلى ميناء ٣٠ يونيو البحرى الدولى الجديد على ساحل المتوسط.

٣- غرس أشجار الكافور والجازورينا على طول جانبى غرد المحرق (أبو المحاريق ٥٠٠ كم طولاً) يمينا ويسارا بنحو عشرين مترا من أقدامه الشرقية والغربية .

٤- غرس أى من أشجار الكافور والجازورينا حول المزارع بالواحات كسياج أخضر للحماية من خطر زحف الرمال على المزرعة ومحلات العمران.

### ثالثا : شجيرات التين الشوكى : (سريعة الإثمار في غضون ثلاثة شهور)

١- غرس ألواح التين الشوكى فوق غرد المحرق (أبو المحاريق) لتغطيته بالكامل من أعلاه وعلى سفحه الشرقى وسفحه الغربى (أشبه بالمحارة الخضراء له).

٢- غرس ألواح التين الشوكى فى المساحة المحصورة بين خطى الكافور والجازورينا الموازيين للحدود المصرية الليبية من جهة الغرب حتى الحدود الغربية لمنخفضات الواحات والضفة الغربية لنيل الواحات من جهة الشرق (المعروفة ببحر الرمال العظيم).

ويفضل أن تكون الزراعة على هيئة مربعات مساحية مساحة كل منها نحو خمسين فدانا يفصل بين هذه المربعات من جميع الجهات شوارع (طرق) عرضية وطولية بإتساع عشرة أمتار تغرس على طول جنبات هذه الطرق أشجار الكافور الظليلة ويفضل غرس أشجار التوت عند التقاطعات (بواقع أربع أشجار توت في كل تقاطع) ليصبح هذا المكان متنزها قوميا لسكان نيل الواحات ومزارا سياحيا جذابا. كما يتضح من الخريطة رقم (٣٢)

#### رابعا : أشجار الزيتون :

- ١- غرس أشجار الزيتون في الجزيرة المحصورة (اتساع خمسة أمتار) بين اتجاهى الطريق البرى السريع الدولى الذى يخترق قلب الواحات ويمر بجميع المدن نصف المليونية فى كافة الواحات وحتى الميناء البحرى الدولى الجديد (السيسى) على ساحل المتوسط .
- ٢- غرس أشجار الزيتون فى الجزيرة المحصورة (اتساع خمسة أمتار) بين اتجاهى كافة طرق ممرات التنمية والتعمير العشرة الرابطة بين نيل الواحات وبين الوادى والدلتا.
- ٣- وكذلك تغرس أشجار الزيتون فى الجزيرة الفاصلة بين اتجاهى خطى السكة الحديد.

#### خامسا : أشجار الهوهوبا :

والهوهوبا نبات معمر يعيش نحو قرن أو أكثر من الزمان ، ويعطي بذورا تشبه الفول السودانى ، وهي غنية بالزيوت الخالية من الدهون وتستخدم لأغراض صناعية عديدة كصناعات الأدوية ومستحضرات التجميل وتدخل مخلفات بذوره بعد عصرها فى صناعة الاعلاف لتنمية الثروة الحيوانية فى الواحات وتعود زراعته فى الاراضى الصحراوية ولا يحتاج للري سوى لنحو (٨ - ١٢) مرة سنوياً بنظام التنقيط وتزرع أشجار الهوهوبا إما بذوراً أو عقلات والعقلات أعلا إنتاجية وأجود سلالة بشرط توزيع الذكور والاناث بنسب معينة للذكور نسبة (١٠٪ - ١٥٪) ويشمر النبات ثماراً وفيرة بعد ثلاث سنوات من زراعته.

ومن مزايا الهوهوبا تحملة للملوحة (١٠ الاف) جزء فى المليون وتحمله الحرارة (٤٥ م) وتحمله البرودة الشديدة كما يتحمل العطش لمدة تقارب العام معتمداً على جذورة الوتدية التي يبلغ طولها نحو (١٥ م) عمقاً بحثاً عن المياه الجوفية ورطوبة التربة وتركز جل خدمته الزراعية فى تسميده عضوياً وكيمياوياً حين زراعته ولا يحتاج بعد ذلك الى خدمة زراعية عدا الري ويغل الفدان ربحاً سنوياً وفيراً حتى (١٢) الف جنية<sup>(٥٩٢)</sup>.

ونقترح زراعته في الواحات ذات تربات الدرجة الخامسة ، علاوة على مناطق عديدة في بحر الرمال العظيم في الشطر الغربي للصحراء الغربية .

### نتائج مشروع التشجير :

- ١- حماية مشروع نيل الواحات .
- ٢- تخفيف حدة الحرارة ورفع معدلات الرطوبة النسبية وتخفيف حدة الجفاف .
- ٣- تحويل الصحراء إلى جنة خضراء .
- ٤- تحويل المنطقة بأسرها إلى متنزه قومي ومزار سياحي (متنزه ٣٠ يونية).
- ٥- مضاعفة إنتاج التمور وتصنيعها وتصديرها .
- ٦- إنتاج الأخشاب محليا .
- ٧- زيادة إنتاج الزيتون .
- ٨- تصدير أجود أنواع التين الشوكي .
- ٩- تنويع الصادرات وتصحيح الخلل في الميزان التجاري.
- ١٠- تنويع السياحة ومضاعفة عوائدها وفوائدها.

### سابع عشر : النقل في حوض نيل الواحات

يقترح أن تنشأ في حوض نيل الواحات شبكة النقل الآتية :

### أولا : النقل البري :

- ١- يتم تطوير الطريق البري المرصوف الذي يربط كافة الواحات (من البحرية إلى الفرافرة إلى الداخلة إلى الخارجة) وهو حارة ذهاب وأخرى إياب إلى طريق سريع دولي بارتفاع حارات ذهابا وارباع حارات إياباً، يبدأ من بحيرة ناصر وينتهي عند ميناء ٣٠ يونيو البحري الجديد على ساحل البحر المتوسط مارا بالمدن نصف المليونية وبعض المدن الأخرى يفصل حارات الذهاب عن حارات الإياب جزيرة باتساع عشرة أمتار تزرع بأشجار الزيتون، كما يزرع على جانبي الطريق أشجار النخيل والكافور طلبا للظل وتقليلاً لحدة زحف الرمال على الطريق مع تزويد الطريق بكافة خدمات الطرق الدولية، تمهيدا لتمديد هذا الطريق البري السريع إلى دول حوض النيل في مرحلة لاحقة تحقيقا للتكامل الاقتصادي بينها وبين مصر.

- ٢- وتتفرع من الطريق السريع الدولى هذا عند المدن الكبرى نصف المليونية طرق سريعة شريانية ثلاث حارات ذهابا ومثلها إيابا لتربط الطريق الدولى بجل المدن الأخرى الصغيرة.
- ٣- شبكة طرق برية بنفس المستوى السابق لتربط كافة المدن الصغيرة ببعضها البعض.
- ٤- شبكة طرق برية مرصوفة حارتان ذهاب ومثلها إياب لتربط جميع المدن الصغيرة بجميع القرى الرئيسية المركزية ذات العشرة آلاف نسمة .
- ٥- شبكة طرق مرصوفة أخرى حارة ذهابا وأخرى إيابا لتربط جميع القرى الرئيسية المركزية كل بما حولها من القرى الصغيرة ذات الخمسة آلاف نسمة .
- ٦- شبكة طرق مرصوفة سريعة (ثلاث حارت ذهاب ومثلها إياب ) (ممرات التنمية والتعمير) لربط الوادى والدلتا بحوض نيل الواحات على النحو الآتى :
- أ- طريق أسوان <----> منخفض جنوب الوادى (توشكى)
- ب- طريق أسوان <----> الواحات الخارجة
- ج- طريق قنا / الأقصر <----> الواحات الخارجة
- د- طريق سوهاج <----> الواحات الخارجة
- هـ- طريق أسيوط <----> الواحات الخارجة
- و- طريق الجيزة <----> الواحات البحرية
- ز- طريق القاهرة <----> مصب نيل الواحات بمنخفض القطارة
- ح- طريق مدينة السادات <----> مصب نيل الواحات بمنخفض القطارة
- ط- طريق مدينة دمنهور <----> الطريق الدولى السريع المنتهى بميناء ٣٠ يونيو.
- ي- طريق مدينة الاسكندرية <----> ميناء ٣٠ يونيو. كما يتضح من الخريطة رقم (٣٣)
- ثانيا : النقل بالسكة الحديد :**

يقترح إنشاء خط سكة حديد جديد مزدوج موازى للطريق البرى السريع الدولى من بدايته حتى نهايته إذا سمحت ظروف الأرض داخل الواحات والإيسر موازيا لنيل الواحات فوق سطح



الصحراء على حواف الواحات. أى يبدأ جنوباً من بحيرة ناصر ماراً بجنوب منخفض جنوب الوادى ثم باريس فمدينة الخارجة غرباً ثم يتجه شمالاً إلى الواحات الداخلة فالغرافة فالبحرية ثم شرقاً بمنخفض القطارة، ويستمر فى السير شمالاً حتى ينتهى عند ميناء ٣٠ يونية البحرى الدولى الجديد فيما بين الحمام - العلمين بشرط أن يفصل بينه وبين الطريق البرى الدولى ما لا يقل عن خمسين كيلو متراً وحتى يتعاون الطريقان مع نيل الواحات فى أداء خدمة النقل دون أدنى منافسة بين ثلاثتها.

يقترح إنشاء أربع طرق سكة حديد عرضية كالاتى

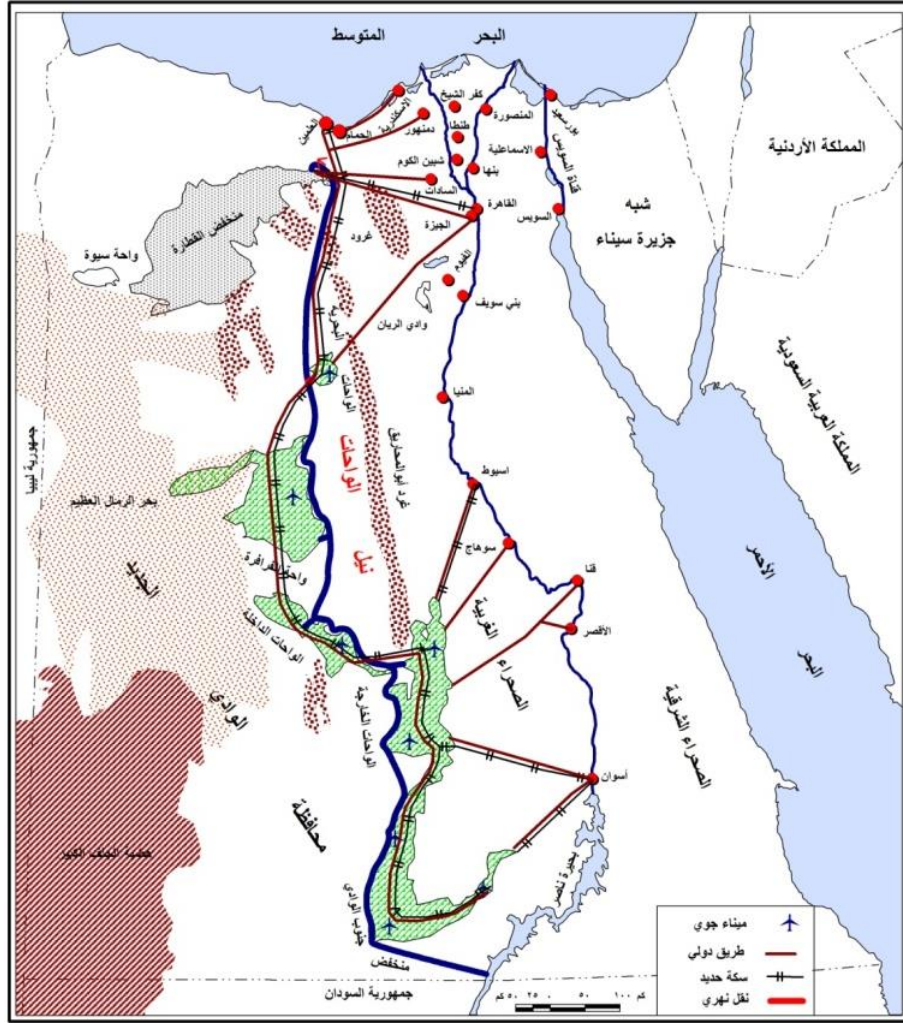
١- خط سكة حديد أسيوط -----> الخارجة

٢- خط سكة حديد أسوان -----> منخفض جنوب الوادى (توشكى)

٣- خط سكة حديد أسوان -----> الخارجة

٤- خط سكة حديد القاهرة -----> مصب نيل الواحات بمنخفض القطارة.

مع ملاحظة تمديد هذا الطريق المزدوج - فيما بعد - إلى كافة دول حوض النيل دعماً للتكامل الاقتصادى بينها وبين مصر (طريق دولى برى مرصوف ، وطريق السكة الحديد المزدوج معاً إلى السودان ثم سائر دول حوض النيل).



(٣٣) شبكة النقل في مشروع نيل الواحات

### ثالثا : النقل النهري :

من المتوقع أن يكون مجرى نيل الواحات هو أهم طرق الملاحة النهرية في مصر بحكم طوله الذي يتجاوز الألف كيلو متر دون أى عوائق ملاحية على الإطلاق ، واتساعه الذى يتوقع ألا يقل عن خمسين متراً وعمقه الذى يتوقع ألا يقل عن خمسة أمتار فإنه سيكون طريقاً ملاحياً نهرياً صالحاً للملاحة من بدايته عند بحيرة ناصر حتى نهايته فى منخفض القطارة مع محاولة تمديده عبر نهر النيل الخالد إلى دول حوض النيل .

أما عن مركبات النقل النهري فسيكون الاتوبيس النهري لنقل الركاب والبواخر لنقل البضائع ، وكذلك البواخر السياحية العادية والفندقية العائمة للرحلات السياحية الاسبوعية ، والرحلات الترويجية اليومية حيث سيكون به بعض المارينات السياحية عند كل واحة . كما يتضح من الخريطة رقم (٣٣)

#### رابعا : النقل الجوى :

يُقترح إنشاء عشر موانى جوية دولية فى حوض نيل الواحات بواقع ميناء جوى دولى فى كل مدينة نصف مليونية ، تيسيرا لحركة النقل الجوى بين حوض نيل الواحات وبين وادى النيل ودلتاه من جهة ، ثم بينه وبين العالم الخارجى من جهة أخرى سيما عواصم دول حوض النيل .

**خام سا : النقل البحرى :** يُقترح إنشاء ميناء بحرئ دولئ جئئء متعدد الأر صفة للسلع والبضائع والسياحة الدولية (ميناء ٣٠ يونيو) فيما بين مئئئئى الحمام والعلمين على ساحل البحر المتوسط لخدمة الصادرات والواردات وحركة السياحة الدولية، مع الأخذ فى الاعتبار إمكانية خدمة التجارة الدولية لبعض دول حوض النيل خاصة لدولئى جنوب السودان وأوغندا الحبئئئئئ . كما يتضح من الخريطة رقم (٣٣)

## قائمة المراجع

أولا : قائمة المراجع العربية :

- ١ - إبراهيم على غانم : « جغرافية السياحة » الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠١٤
- ٢ - إبراهيم محمد العنانى : « تسوية نزاعات استخدامات الأنهار الدولية ، استخدامات نهر النيل ، مجلة آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للاستعلامات ، العدد ١١ ، ديسمبر ٢٠١٣ م .
- ٣ - إبراهيم يسرى : « النيل ومصر و سد النهضة وحروب القرن الأفريقى » المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ٢٠١٤ .
- ٤ - أحمد أبو الوفا : « القيمة القانونية لاتفاقات نهر النيل الدولى » مجلة آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للاستعلامات ، العدد ١١ ، ديسمبر ٢٠١٣ م
- ٥ - أحمد فهمى عبد الله : « الجانب الفنى للتعاون مع دول حوض النيل حتى بداية مبادرة ١٩٩٨م » ، سلسلة دراسات مصرية أفريقية ، سبتمبر ٢٠٠٢ م
- ٦ - أشرف محمد كشك : « السياسة المائية المصرية تجاه دول حوض النيل » برنامج الدراسات المصرية الأفريقية ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٦ .
- ٧ - آمال إسماعيل شاور : « إيرادات نهر النيل بين الزيادة والنقصان فى الفترة الحديثة » ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ٢١ ، السنة ٢١ ، القاهرة ، ١٩٨٩ .
- ٨ - آمال حلمى سليمان : « الأمن الغذائى فى دول حوض النيل » ، المؤتمر الدولى السنوى « حول آفاق التعاون والتكامل بين دول حوض النيل - الفرص والتحديات - مايو ٢٠١٠ ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية - جامعة القاهرة ، ٢٠١٠ .
- ٩ - أيمن الحماقى : « النفط والتنافس الدولى فى إفريقيا » مجلة آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للاستعلامات ، العدد ٣٣ ، ٢٠١١ م .
- ١٠ - أيمن السيد عبد الوهاب : « مصر وقضية مياه النيل ما العمل ؟ » مجلة السياسة الدولية ، العدد ١٩١ ، المجلد ٤٨ ، يناير ٢٠١٣ .
- ١١ - أيمن سلامة : « مبدأ التغيير الجوهرى فى الظروف وأثره على إتفاقيات حوض النيل الدولى » مجلة آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للاستعلامات ، العدد ١١ ، ديسمبر ٢٠١٣ م .

- ١٢- أيمن شبانة : « رؤية دول المنابع » ، في كتاب الأمن المائي في حوض النيل ، تحرير أيمن السيد عبد الوهاب ، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ، ٢٠١١ .
- ١٣- أيمن شبانة : « كيف تتعامل مصر مع المتغيرات السياسية في حوض النيل » مجلة السياسة الدولية ، العدد ١٩١ ، المجلد ٤٨ ، يناير ٢٠١٣ .
- ١٤- البنك الدولي : « التنمية وتغير المناخ » ، ٢٠١٠ .
- ١٥- بيتر روجرز : « الأمن المائي : الإمدادات والموارد والغموض » كتاب أمن الماء والغذاء في الخليج العربي ، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، أبو ظبي ، ٢٠١٣ .
- ١٦- توفيق محمد جاب الله : « نهر النيل وأمن مصر القومي » بدون ناشر ، القاهرة ، ٢٠١٥ .
- ١٧- جمال حمدان : « شخصية مصر \_ دراسة في عبقرية المكان » عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٨٠ م .
- ١٨- جهاد عودة : « الصراع الدولي في حوض نهر النيل » المكتبة الأكاديمية ، كراسات مصرية ، القاهرة ، ٢٠١١ .
- ١٩- جودة حسنين جودة : « المحددات الجغرافية والخريطة المستقبلية للمعمور المصري » ندوة نحو خريطة جغرافية جديدة للمعمور المصري ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، إبريل ١٩٩٨ .
- ٢٠- جون جرين : « ثقب الأوزون » ترجمة محمد محمود عمار ، القاهرة ، ١٩٩١ .
- ٢١- حاتم صدقي : « النيل صانع الحضارة » ، مؤوية جامعة القاهرة ، القاهرة ، ٢٠٠٧ .
- ٢٢- حسين عميري : « الأبعاد الجيوسياسية لنُدرة المياه في دول الخليج العربية » ، كتاب أمن الماء والغذاء في دول الخليج العربي ، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، أبو ظبي ، ٢٠١٣ .
- ٢٣- حمدي عبد الرحمن : « مصر وتحديات التدخل الدولي في إفريقيا » - الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠١٣ .
- ٢٤- رشدي سعيد وآخرون : « أزمة مياه النيل الى أين ؟ » دار الثقافة الجديدة ، القاهرة ، ١٩٩٨ م .
- ٢٥- رضا بوكراع : « المياه العربية والتحديات الأمنية » المؤتمر الدولي الثامن ، مركز الدراسات العربي الأوروبي ، القاهرة ، فبراير ٢٠٠٠ م .

- ٢٦- رمزى سلامة : « اقتصاديات الدول العربية » ، دار المستقبل ، القاهرة ، ٢٠٠٨ .
- ٢٧- زياد خليل الحجار : « الأمن المائي والأمن الغذائي العربى » دار النهضة العربية ، بيروت ، ٢٠٠٩ م
- ٢٨- سامر مخيمر / خالد حجازى : « ازمة المياه فى المنطقة العربية » عالم المعرفة ، الكويت ، مايو ١٩٩٦
- ٢٩- سمير عبد الملاك منصور : « إتفاقيات حوض النيل فى ضوء أحكام القانون الدولى » مجلة آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للإستعلامات ، العدد ١١ ، ديسمبر ٢٠١٣ م.
- ٣٠- السيد فليفل : « الخلفية التاريخية لإتفاقيات مياه النيل » المؤتمر الدولى ، مشكلة المياه فى إفريقيا، معهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة ، اكتوبر ١٩٩٨ م
- ٣١- شيرين مبارك فضل الله : « نهر النيل فى العلاقات المصرية الأثيوبية (١٩٥٢ - ١٩٧٤) » ، سلسلة بحوث أفريقية ، رقم (١) ، القاهرة ، ٢٠١٢
- ٣٢- الصادق المهدى : « مياه النيل - الوعد والوعيد » - مركز الأهرام للترجمة والنشر ، القاهرة ، ٢٠٠٠ م .
- ٣٣- صلاح أحمد طاحون : « إستعمالات الأراضى والمياه فى مصر من منظور التغيرات المناخية والتصحر » كتاب التغيرات المناخية وآثارها على مصر ، تحرير علاء الدين عرفات ، شركة التنمية للبحوث والإستشارات والتدريب ، القاهرة ، ٢٠١١ .
- ٣٤- صلاح معروف عماشة : « الضوابط المناخية للعجز المائى فى شبة جزيرة سيناء » ، سلسلة بحوث جغرافية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ٥١ ، القاهرة ، ٢٠١٢
- ٣٥- ضياء الدين القوصى : « دوافع أثيوبيا لبناء السدود على نهر النيل » مجلة السياسة الدولية ، العدد ١٩١ ، المجلد ٤٨ ، يناير ٢٠١٣
- ٣٦- عادل أحمد ابراهيم وتاج السر عثمان : « النفط والصراع السياسى فى السودان » مكتبة جزيرة الورد ، القاهرة ، ٢٠١١ .
- ٣٧- عباس محمد شراقى : « المشروعات المائية فى أثيوبيا وآثارها على مستقبل مياه النيل » المؤتمر الدولى السنوى « حول آفاق التعاون والتكامل بين دول حوض النيل - الفرص والتحديات - مايو ٢٠١٠ ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية - جامعة القاهرة ، ٢٠١٠

٣٨- عباس محمد شراقي : « سد النهضة الأثيوبي إعتبارات التنمية والسياسة » ، المجلة المصرية لدراسات حوض النيل، معهد البحوث والدراسات الأفريقية ، المجلد ١ العدد ١ ، القاهرة ، يوليو ٢٠١٣

٣٩- عبد الحليم منتصر / محمد القصاص : « صحارى مصر » \_ دار الهلال، القاهرة ، ١٩٦١ م

٤٠- عبد الرحمن اسماعيل الصالحى : « حوض نهر النيل - دراسة قانونية » الندوة الدولية لحوض النيل ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة، مارس ١٩٨٧

٤١- عبد الرحمن عبد المجيد على : « تنمية جنوب غرب مصر » ، تعمير الصحارى المصرية ، تجارب الماضى وآفاق المستقبل ، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة ، أبريل ١٩٩٦ م.

٤٢- عبد العزيز راغب شاهين : « الصراع القبلى والسياسى فى مجتمعات حوض النيل » الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠١١ .

٤٣- عبد العزيز طريح شرف : « جغرافية حوض النيل » مؤسسة الثقافة ، الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٩ م

٤٤- عبد العزيز كامل : « فى أرض النيل » عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٧١

٤٥- عبد العظيم أبو العطا و مفيد شهاب : « نهر النيل - الماضى والحاضر والمستقبل » دار المستقبل العربى ، القاهرة ، ١٩٨٥ .

٤٦- عبد الهادى راضى : « قضية المياه ونهر النيل » ، مئوية جامعة القاهرة ، القاهرة ، ٢٠٠٧ .

٤٧- عطية الطنطاوى : النهر الصناعى العظيم ، « ندوة نحو خريطة جغرافية جديدة للمعمور المصرى ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ابريل ١٩٩٨ .

٤٨- عطية الطنطاوى : تذبذب الأمطار فى هضبة الحبشة وتأثيره على إيراد نهر النيل ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ٥٥ ، السنة ٤٢ ، ج ١ ، القاهرة ، ٢٠١٠ .

٤٩- على أمين ضرغام : « ضرورات الأمن القومى المصرى ، السد العالى وبحيرة ناصروفرع ثالث للنيل » الندوة الدولية لحوض النيل ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة ، مارس ١٩٨٧

- ٥٠- على عبد الوهاب شاهين : « الأراضي الجافة » ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٧٨ .
- ٥١- غادة الحفناوى : « التنمية الزراعية والمياه » مركز دراسات وبحوث الدولة النامية ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٢ .
- ٥٢- الفاتح يوسف : « العلاقات السودانية الليبية منذ مايو ١٩١٩ »
- ٥٣- فاندا شيفا : « حروب المياه » ترجمة سمر عبد المنعم مرسى ، إصدارات سطور الجديدة ، القاهرة ، ٢٠١٢ .
- ٥٤- محمد أحمد السيد خليل : « تغير المناخ » كراسات الثقافة العلمية ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ٢٠١٠ م .
- ٥٥- محمد أحمد الشهاوى : « تغير المناخ ومستقبل الأرض » الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، سلسلة العلم والحياة ، رقم ١٠٩ ، القاهرة ، ١٩٩٨ م .
- ٥٦- محمد جمال الدين الفندى : « النيل » سلسلة العلم والحياة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٩٣ م .
- ٥٧- محمد رياض : « مصر وأزمة سد النهضة الأثيوبى » مجلة السياسة الدولية ، العدد ٢٠٣ ، الأهرام ، القاهرة ، يناير ٢٠١٦ .
- ٥٨- محمد سالمان : « تأثير المتغيرات الدولية الإستراتيجية على طبيعة التفاعلات المائية في حوض النيل » فى كتاب الأمن المائى فى حوض النيل « تحرير أيمن السيد عبد الوهاب ، القاهرة ٢٠١١ .
- ٥٩- محمد سالمان طابع : « رؤية تحليلية لمؤشرات الأمن المائى المصرى » مجلة السياسة الدولية ، العدد ١٩١ ، المجلد ٤٨ ، يناير ٢٠١٣ .
- ٦٠- محمد سالمان طابع : « مصر وأزمة مياه النيل » دار الشروق ، القاهرة ، ٢٠١٢ .
- ٦١- محمد سالمان طابع : « اثر التغيرات المناخية على الصراعات الإقليمية فى حوض النيل » ، كتاب التغيرات المناخية وآثارها على مصر ، تحرير علاء الدين عرفات ، شركة التنمية للبحوث والاستشارات والتدريب ، القاهرة ، ٢٠١١ .



- ٦٢- محمد شوقى عبد العال : « الإنتفاع المندصف بمياه الأنهار الدولية فى اتفاقية الأمم المتحدة مع إشارة خاصة لحالة نهر النيل » مجلة آفاق افريقية ، الهيئة العامة للإستعلامات ، العدد ١١ ديسمبر ٢٠١٣ .
- ٦٣- محمد شوقى عبد العال : « مشروع سد النهضة فى ضوء الوضع القانونى لنهر النيل » مجلة السياسة الدولية ، ، العدد ١٩١ ، المجلد ٤٨ ، يناير ٢٠١٣
- ٦٤- محمد صادق إسماعيل : « المياه العربية وحروب المستقبل » العربى للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ٢٠١٢ .
- ٦٥- محمد صبرى محسوب : « نهر النيل مصدر الحياة لكل المصريين » مئوية جامعة القاهرة ، القاهرة ، ٢٠٠٧ .
- ٦٦- محمد صفى الدين أبو العز : « تقلبات المناخ العالمى - مظاهرها وأبعادها الاقتصادية والسياسية ، الجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت ١٩٨٠ .
- ٦٧- محمد صفى الدين أبو العز : « مورفولوجية الأراضى المصرية » ، دار غريب ، القاهرة ، ١٩٩٩ .
- ٦٨- محمد عاطف عبد السلام وزميله : « الزراعة والرى » موسوعة الصحراء الغربية ، أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ، القاهرة ، ١٩٨٩ .
- ٦٩- محمد عاطف كشك : « إنتاجية الماء فى الزراعة المصرية » ، تعمير الصحارى المصرية ، تجارب الماضى وآفاق المستقبل ، ، المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة ، أبريل ١٩٩٦ م .
- ٧٠- محمد عبد الغنى سعودى : « آسيا فى شخصية القارة وشخصية الأقاليم » ، الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ٢٠٠٣ .
- ٧١- محمد عبد الفتاح القصاص : « نهر النيل نظام بيئى فى الماضى والحاضر » مئوية جامعة القاهرة ، القاهرة ، ٢٠٠٧ .
- ٧٢- محمد عوض محمد : « نهر النيل » ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٨٠ .
- ٧٣- محمد محمود الصياد : « نهر النيل » سلسلة الألف كتاب ، القاهرة ، ١٩٦١ .

- ٧٤- محمد محمود طه : « تقييم كفاءة مجرى النيل فى مصر » ، ندوة تعمير الصحارى المصرية ، المجلس الأعلى للثقافة ، ابريل ١٩٩٦ ، القاهرة ، ١٩٩٨ .
- ٧٥- محمد محمود عيسى : « التغيرات المناخية والخدعة الكبرى » بدون ناشر ، القاهرة ، ٢٠٠٩ .
- ٧٦- محمد محمود محمددين / حسن عبد العزيز : « الأقاليم الجافة » \_ دار العلوم ، القاهرة ، ١٩٨٥ .
- ٧٧- محمد نصر الدين علام : « أزمة سد النهضة الأثيوبى - قضية سياسية أم إشكالية فنية ؟ » مركز المحروسة ، القاهرة ، ٢٠١٤ .
- ٧٨- محمد نصر الدين علام : « سد النهضة - إدارة الأزمة وحدود الخطر » مؤسسة أخبار اليوم ، القاهرة ، ٢٠١٥ .
- ٧٩- محمد نصر الدين علام : « اتفاقية عنتبى والسدود الأثيوبية » ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ، ٢٠١٢ .
- ٨٠- محمد نصر الدين علام وآخرون : « المياه والأراضى الزراعية فى مصر - الماضى والحاضر والمستقبل » ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ٢٠٠١ .
- ٨١- محمود أبو زيد : « الأمن المائى العربى - الندوة الدولية لحوض النيل مركز الدراسات العربى الأوروبى ومعهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة ، ، مارس ١٩٨٧ .
- ٨٢- محمود ابو زيد : « المياه مصدر للتوتر فى القرن ٢١ » مركز الأهرام للترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٩٨ م .
- ٨٣- محمود أبو زيد : « مبادرة حوض النيل وصور التعاون الحالى مع دول الحوض وآفاق المستقبل » سلسلة دراسات مصرية أفريقية ، سبتمبر ٢٠٠٢ م .
- ٨٤- محمود سمير أحمد : « معارك المياه المقبلة فى الشرق الأوسط » دار المستقبل العربى ، القاهرة ، ١٩٩١ م .
- ٨٥- محمود محمد خليل : « أزمة المياه فى الشرق الأوسط والأمن القومى العربى والمصرى » المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ١٩٩٨ .

- ٨٦- مديحة خطاب : « أثر التغيرات المناخية على الأوضاع الصحية في مصر »، كتاب التغيرات المناخية وآثارها على مصر ، تحرير علاء الدين عرفات ، شركة التنمية للبحوث والاستشارات والتدريب ، القاهرة ، ٢٠١١ .
- ٨٧- مساعد عبد العاطى شتيوى : « الضوابط القانونية الحاكمة لإنشاء المشروعات المائية على الأنهار الدولية، دراسة تطبيقية على حوض النيل الدولى » مجلة آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للإستعلامات ، العدد ١١ ، ديسمبر ٢٠١٣ م
- ٨٨- مصطفى كال طلبة : « العالم العربى ومواجهة تحديات تغير المناخ ، مجلة السياسة الدولية، العدد ١٩٧ ، يناير ٢٠١٠ م.
- ٨٩- مصطفى كمال طلبة : « قضايا وتحديات البيئة للتنمية » ، أوراق غير دورية ، تحرير سلوى شعراوى جمعة ، مركز دراسات واستشارات الإدارة العامة ، القاهرة ، نوفمبر ١٩٩٩ .
- ٩٠- معين حداد : « التغير المناخى - الاحترار العالمى ودوره فى النزاع الدولى » شركة المطبوعات للتوزيع والنشر ، بيروت ، ٢٠١٢
- ٩١- مغاورى شحاتة دياب : « نهر النيل بين التحديات والفرص » ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ٢٠١٢ .
- ٩٢- ممدوح الولى : « اقتصاديات دول حوض النيل ، مكتبة جزيرة الورد ، القاهرة ، ٢٠١٠ .
- ٩٣- منال البطران : « اثر تغير المناخ على الهجرة الداخلية والخارجية المصرية »، كتاب التغيرات المناخية وآثارها على مصر ، تحرير علاء الدين عرفات ، شركة التنمية للبحوث والاستشارات والتدريب ، القاهرة ، ٢٠١١ .
- ٩٤- منى القاضى : « حقوق دول المنبع ودول المجرى فى التشريعات القانونية حول الأنهار » ، المؤتمر الدولى الثامن ، مركز الدراسات العربى الأوروبى ، القاهرة ، فبراير ٢٠٠٠ م
- ٩٥- مهند النداوى : « إسرائيل فى حوض النيل - دراسة فى الاستراتيجية الإسرائيلية » العربى للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ٢٠١٣ .

٩٦- ميمونة حمزة : « منابع نهر النيل محور تنافس أوربي » ، المجلة السودانية للدراسات الدبلوماسية ، المركز القومي للدراسات الدبلوماسية - وزارة الخارجية السودانية ، الخرطوم ، العدد ٧ فبراير ٢٠٠٩ م.

٩٧- نادر محمد صيام : « مشكلات طبقة الأوزون » ، سلسلة دراسات جغرافية - الجمعية الجغرافية السعودية ، الرياض ، ١٩٩٦ .

٩٨- نادر نور الدين : « مصر ودول منابع النيل » دار نهضة مصر ، القاهرة ، ٢٠١٤ .

٩٩- نديم فرج الله : « مستقبل إمدادات المياه والطلب عليها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ، كتاب أمن الماء والغذاء في الخليج العربي ، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية ، أبو ظبي ، ١٠١٣

١٠٠- نور أحمد عبد المنعم : « المياه والسياسة الدولية في ظل القواعد والمبادئ القانونية المنظمة لاستغلال مياه الأنهار الدولية بالمنطقة العربية » ، بحوث ندوة المياه في الوطن العربي ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ٢٦-٢٨ نوفمبر ١٩٩٤ .

١٠١- هاني رسلان ، جريدة الأهرام ، الجمعة (٧) أكتوبر ٢٠١٥

١٠٢- هاني رسلان : « الرؤية السودانية » في كتاب الأمن المائي في حوض النيل ، تحرير أيمن السيد عبد الوهاب ، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ، ٢٠١١ .

١٠٣- هويدا عبد العظيم : « الأمن المائي والأمن الغذائي في دول حوض النيل ، المؤتمر الدولي السنوي » حول آفاق التعاون والتكامل بين دول حوض النيل - الفرص والتحديات - مايو ٢٠١٠ ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية - جامعة القاهرة ، ٢٠١٠

١٠٤- هيام عبد الرحمن سليم : « فيضان النيل في مصر » ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ١٤ ، السنة ١٤ ، القاهرة ، ١٩٨٢ .

١٠٥- وليد خليل الزباري : « الأمن المائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية ، كتاب أمن الماء والغذاء في الخليج العربي ، أبو ظبي ، ١٠١٣

١٠٦- يوسف أبو الحجاج وآخرون : « جغرافية مصر » المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة ، ١٩٩٤ .

١٠٧- يوسف فايد : « التغيرات المناخية الحديثة » ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٩٠ / ١٩٨٨ .

١٠٨- يوسف فايد : « الخلفية المناخية للصحراء مع التطبيق على الصحارى المصرية ، تعمير الصحارى المصرية ، تجارب الماضى وآفاق المستقبل ، المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة ، أبريل ١٩٩٦ م .

#### ثانيا : المراجع الانجليزية :

١- A yoade , J., : « Tropical Hydrology and water Resources » Macmillan publishers , Londoun , ١٩٨٨ .

٢- Al Ramly , M. : « The aquifer systems of the southern sector of the Nile valley and the western Desert of Egypt » Bulletin of the Egyptian geog. Society , vol. ٧٤ , Cairo , ٢٠٠١ .

٣- Ali, A., : « Climate change and Desertification, Bulletin of the Egyptian ١٩٩٩، Vol. ٧٢ Cairo،geographical society

٤- Awad , M. et al : « Environmental Isotope Hydrology and Geochemistry of water Resources in siwa oasis, Egypt» Bulletin of the Egyptian geog. Society , vol. ٧٤ , Cairo , ٢٠٠١ .

٥- Caberlin, P., :« Nile Basin climates » Swamps of the upper white Nile « Springer , London , ٢٠٠٩ .

٦- Cartney & Sally : « Managing the Environmental Impact of Dams « The Icfaï university press, Hyderaderabad, India , ٢٠١٠ .

٧- Donaire, J.S.: « New Difinitions of climate and climatic change» Bulletin of the Egyptian geographical society , Vol. ٧٣ Cairo, ٢٠٠٠

٨- Dumont , H. : « The Nile Origin , Environments, Limnology and Human Use » Springer , London , ٢٠٠٩ .

٩- El Maghraby , A & green, J. : « Swamps of the upper white Nile » Springer , London , ٢٠٠٩ .

- Fawzia , et al : « Clmatic changes and recent trends in seasonal and annual precipitation in sudan» - ١٠
- Garde , R., :« River Morphology » Second Edition , New Delhi , ٢٠١١ - ١١
- Hoering , U., : « Ethiopia's water Dilemma » The Icfaï university press, Hyderabad , India , ٢٠١٠ . - ١٢
- Leham , J. :« Lake Victoria » Swamps of the upper white Nile « Springer , London , ٢٠٠٩ . - ١٣
- Morgan , W., :« East Africa » Longman, London, ١٩٧٩ . - ١٤
- Mountjoy , A., : « Africa – A Geographical study » Hutchinson Education, New York, ١٩٦٧ . - ١٥
- Mountjoy, A., : « Africa , Geography and Development» Hutchinson, London , ١٩٨٨ . - ١٦
- Mulira, J. :« Independent Uganda and the Nile » A.U.C. , Cairo, ٢٠٠٩ - ١٧
- Mwiandi, M., :« The Nile Waters and the Socio – Economic Development of western Kenya» , A.U.C., Cairo, ٢٠٠٩ . - ١٨
- Nahed El Arabi : « Mangement of groundwater Resources in the Nile Delta, Egypt, water science el kanater El Khairia , Cairo, ٢٠٠٢ . - ١٩
- Nkurunziza , P. : « Burundi and the Nile water Resources , Management and National Development » , A.U.C., Cairo, ٢٠٠٩ . - ٢٠
- Panda, A., :« To Dam or not to Dam ? Five years on from the world commission on Dams » The Icfaï university press, Hyderabad, India , ٢٠١٠ . - ٢١
- Pollock, N. : « Studies in Emerging Africa » Butter Worths , London, ١٩٧١ . - ٢٢
- Pritchard, J. : « Practical Geography for Africa » Longman Group, Hong Kong , ١٩٨٦ . - ٢٣
- Ranade, P.S. : « Dams and River Management for Development » The Icfaï university press, Hyderabad , India , ٢٠١٠ . - ٢٤
- Robert , S., : « Flooding the Future : Hydropower and cultural survival in the Salween River Basin » The Icfaï university press, Hyderaderabad , India , ٢٠١٠ . - ٢٥

- Rogers, P. & Lydon, P. : « water in the Arab world » the American university in Cairo, ١٩٩٦ . -٢٦
- Shahin , M, : « Hydrology of the Nile Basin » Oxford, ١٩٨٥ . -٢٧
- Stamp & Morgan :« Africa, A study in Tropical Development » John wiley, new York , ١٩٧٢ . -٢٨
- Sutcliffe, J., : « The Hydrology of the Nile Basin » Swamps of the upper white Nile « Springer , London, ٢٠٠٩ . -٢٩
- Thakkar, H. , : « Who Takes Decision for Large Dams » The Icfaï university press, Hyderabad , India , ٢٠١٠ . -٣٠
- Tshimange , R. :« The Congo Nile water use » , A.U.C., Cairo, ٢٠٠٩ . -٣١
- Tvedt, T., : « The River Nile – in the past Colonial Age » A.U.C , Cairo, ٢٠٠٩ . -٣٢
- Vivian, et al. :« Father of Rivers » trade routes Enterprises, London , ١٩٧٢ . -٣٣
- Willcocks, W. : « The Nile in ١٩٠٤ » London , ١٩١٠ . -٣٤

## الفهرس

بطاقة فهرسة .....	٢
إهداء .....	٣
فاتحة الكتاب .....	٤
الفصل الأول ماهية الأمن المائي .....	٥
تعريف الأمن المائي : .....	٥
متطلبات الأمن المائي لمصر : .....	١٠
مؤشرات أمن مصر المائي : .....	١١
أولاً : المؤشر الكمي لأمن مصر المائي : .....	١١
ثانياً : المؤشر الكيفي / النوعي لأمن مصر المائي : .....	١٢
ثالثاً: المؤشر الاقتصادي لأمن مصر المائي : .....	١٣
رابعاً: المؤشر العسكري لأمن مصر المائي : .....	١٣
خامساً: مؤشر الصراعات المائية في أحواض الأنهار الدولية : .....	١٣
تعريف الأمن القومي : .....	١٤
ركائز الأمن القومي : .....	١٥
مستويات الأمن القومي : .....	١٥
العلاقة بين الأمن المائي والأمن القومي .....	١٦
الأمن المائي والأمن الغذائي: .....	١٦
تطور محاولات تهديد أمن مصر المائي تاريخياً: .....	١٩
أولاً : مياه نهر النيل .....	٢٢
ثانياً :مياه الأمطار والسيول .....	٢٢
ثالثاً : المياه الجوفية .....	٢٢
المياه الجوفية بالصحراء الشرقية: .....	٢٤
الفصل الثاني واقع مصر المائي .....	٢٦
مصادر المياه في مصر .....	٢٦
أولاً : نهر النيل: .....	٢٦
نشأة النيل الجيولوجية : .....	٢٨
أمطار منابع نهر النيل: .....	٣١
مناخ المنطقة الاستوائية بحوض النيل .....	٣٥



٣٩	مصادر مياه نهر النيل.....
٣٩	أولاً: هضبة البحيرات الاستوائية :.....
٣٩	ثانياً : مجموعة البحيرات الانخفاضية :.....
٣٩	١- بحيرة فيكتوريا.....
٤٢	١-٢- بحيرة كيوجا.....
٤٣	١-٣- نيل فيكتوريا :.....
٤٤	٢- البحيرات الأخدودية :.....
٤٤	٢-١- بحيرة إدوارد :.....
٤٥	٢-٢- بحيرة جورج :.....
٤٥	٢-٣- نهر سملكي :.....
٤٦	٢-٤- بحيرة ألبرت :.....
٤٧	٢-٥- نيل ألبرت.....
٤٨	٢-٦- بحر الجبل.....
٥١	٣- بحر الغزال.....
٥٣	٤- النيل الأبيض.....
٥٤	منابع هضبة الحبشة :.....
٥٤	١- نهر السوبات :.....
٥٧	٢- بحيرة تانا :.....
٥٩	٣- النيل الأزرق :.....
٦١	٤- العطبرة :.....
٦٤	٥- نهر النيل الرئيسي من الخرطوم إلى البحر المتوسط.....
٧٤	ثانيا : المياه الجوفية.....
٧٥	ثالثا : مياه الصرف الزراعي.....
٧٦	رابعا : مياه الأمطار والسيول.....
٧٨	خامسا : تحلية مياه البحر.....
٧٨	الطلب على المياه.....
٧٨	أولاً : الاحتياجات المائية للزراعة :.....
٧٩	ثانيا : احتياجات مياه الشرب :.....
٨٠	ثالثا : الاحتياجات المائية للصناعة :.....
٨٣	سادساً : فيضان النيل.....

٨٤ .....	تطور فيضان نهر النيل في مصر :
٨٧ .....	الفصل الثالث الضمانات القانونية لحقوق مصر التاريخية في مياه النيل
٩٠ .....	المحاولات المبكرة لتنظيم الانتفاع بمياه النيل
٩٣ .....	■ معايير تقاسم المياه المشتركة (الأنهار الدولية)
٩٣ .....	أولا : معهد القانون الدولي :
٩٣ .....	ثانيا : معايير تقاسم المياه حسب قواعد هلسنكي في سنة ١٩٦٦ :
٩٤ .....	ثالثا : معايير اتفاقية الأمم المتحدة لإستخدام المجارى المائية الدولية في الأغراض غير الملاحية سنة ١٩٩٧:
٩٥ .....	أ: الاتفاقيات الدولية بين مصر ودول هضبة البحيرات الاستوائية :
٩٨ .....	ب: الاتفاقيات الدولية بين مصر وأثيوبيا (هضبة الحبشة) بشأن مياه نهر النيل :
١٠١ .....	جـ : الاتفاقيات الدولية بين مصر والسودان بشأن مياه نهر النيل :
١٠٦ .....	■ الموقف العام لدول حوض النيل من كافة الاتفاقيات الخاصة بمياه النيل السابقة.
١٠٦ .....	أولا : موقف أثيوبيا من اتفاقيات مياه النيل :
١٠٩ .....	أ: أثيوبيا ومياه النيل :
١١٣ .....	ب : موقف تنزانيا :
١١٣ .....	جـ: موقف كينيا :
١١٦ .....	الفصل الرابع تحديات أمن مصر المائي.
١١٦ .....	أولا : الجفاف Draught.
١٢١ .....	ثانيا : ثبات موارد مصر المائية :
١٢٤ .....	ثالثا : محدودية المياه الجوفية :
١٣٠ .....	رابعًا : تكلفة تحلية مياه البحر :
١٣٢ .....	خامسًا : فواقد مياه النيل داخل مصر :
١٣٦ .....	سادسًا : فواقد المياه في حوض النيل
١٤٤ .....	سابعًا : تلوث مياه النيل والمجاري المائية داخل مصر :
١٤٥ .....	١- تلوث الترع والمصارف
١٤٨ .....	٢-تلوث مياه البحيرات الشمالية :
١٤٩ .....	٣-تلوث المياه الجوفية :
١٥٠ .....	ثامنا : تلوث مياه منابع النيل :
١٥٠ .....	تلوث مياه بحيرة فيكتوريا:-
١٥٢ .....	تاسعا : وقوع منابع النيل في تسع دول وجلها غير مسلمة وغير عربية :
١٦١ .....	الواقع المائي في دول حوض النيل

أولاً : واقع أثيوبيا المائى :	١٦١
منابع النيل الحبشية :	١٦٢
١-بحيرة تانا :	١٦٣
٢-النيل الأزرق :	١٦٣
٣-السوبات :	١٦٤
٤-العطيرة :	١٦٥
ثانيا : مجموعة دول بحيرة فيكتوريا :	١٦٧
بحيرة كيوجا :	١٧١
الميزان المائى لدول بحيرة فيكتوريا	١٧٢
أولا : الميزان المائى فى كينيا:	١٧٢
ثانيا : الميزان المائى فى تنزانيا :	١٧٣
ثالثا : الميزان المائى فى أوغندا :	١٧٤
مجموعة دول البحيرات الأخدودية :	١٧٥
أولا : الكنغو الديمقراطية :	١٧٥
ثانيا : رواندا :	١٧٦
ثالثا : بوروندى :	١٧٧
الاحتياجات المائية لدول منابع النيل:	١٧٩
واقع السودان المائى :	١٨٢
أولا : المياه من الأمطار :	١٨٢
ثانيا : مياه المجارى المائية :	١٨٤
الميزان المائى للسودان	١٨٩
عاشراً : القوى الدولية فى حوض النيل	١٩٢
أولا : إسرائيل :	١٩٣
أهداف إسرائيل فى حوض النيل :	١٩٧
ثانيا : الولايات المتحدة الأمريكية :	٢٠٢
القيادة الأمريكية المشتركة (أفريكوم)	٢٠٦
ثالثا : الصين	٢٠٨
رابعا: القوى الأوروبية الاستعمارية	٢١١
خامسا : مجموعة دول الخليج العربى	٢١٥
سادسا : الاتحاد الروسى:	٢١٦

٢١٦ .....	سابعاً : تركيا:
٢١٧ .....	ثامناً : إيران:
٢١٧ .....	تاسعاً : البنك الدولي:
٢١٩ .....	ثانياً : أسباب التغيرات المناخية :
٢٢٤ .....	عاشراً : التغيرات المناخية العالمية .....
٢٥١ .....	الحادى عشر : اتفاقية عنتيبي .....
٢٦٣ .....	الثاني عشر : سدود منابع النيل .....
٢٧٢ .....	الثالث عشر : سد النهضة .....
٣٠٦ .....	نص إتفاق إعلان المبادئ بين مصر وأثيوبيا والسودان .....
٣٠٩ .....	الفصل الخامس حلول مقترحة .....
٣٠٩ .....	أولاً: حلول مقترحة لمصر والسودان لتجاوز أزمة سد النهضة الأثيوبي .....
٣١١ .....	ثانياً: مشروع مقترح لحل أزمة أمن مصر المائي .....
٣٦٤ .....	قائمة المراجع .....
٣٦٤ .....	أولاً : قائمة المراجع العربية : .....
٣٧٣ .....	ثانياً : المراجع الانجليزية : .....
٣٧٦ .....	الفهرس .....



